PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing (day/month/year)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
14 November 2000 (14.11.00)	
International application No. PCT/IL00/00215	Applicant's or agent's file reference 123459.0 DAB
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
11 April 2000 (11.04.00)	19 April 1999 (19.04.99)
Applicant	
VASILIEV, Vladislav et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made X in the demand filed with the International Preliminary 10 October 200 in a notice effecting later election filed with the International Preliminary 10 October 200 X was was not was not was not was not was not was not Rule 32.2(b).	Examining Authority on: 00 (10.10.00) ational Bureau on:

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Oldon MW (USDIO)

1

PATENT COOPERATION TREATY

PCT	From the INTERNATIONAL BUREAU
101	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 10 April 2002 (10.04.02)	MIYOSHI, Hidekazu 9th Floor, Toranomon Daiichi Building 2-3, Toranomon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-0001 JAPON
Applicant's or agent's file reference	
JKAO-1-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No.	
PCT/JP00/06949	International filing date (day/month/year) 05 October 2000 (05.10.00)
1 The fall with the same of th	03 October 2000 (05.10.00)
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	
the inventor	the agent the common representative
Name and Address KIMURA, Takeshi c/o Tochigi Research Laboratories, Kao Corporation 2606, Akabane, Ichikai-machi Haga-gun, Tochigi 321-3426 Japan	State of Nationality JP Telephone No. Facsimile No.
	Teleprinter No.
2.7	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the person X the name the add	ne following change has been recorded concerning:
,	ress the nationality the residence
Name and Address KIMURA, Tsuyoshi c/o Tochigi Research Laboratories, Kao Corporation 2606, Akabane, Ichikai-machi Haga-gun, Tochigi 321-3426 Japan	State of Nationality JP Telephone No.
	Facsimile No.
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
totions, in necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	
the International Searching Authority	the designated Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	X the elected Offices concerned
Authority	other:
The International Bureau of WIPO A	uthorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Akiko KOYAMA
Facsimile No.: (41-22) 740 14 35	
Form PCT/IB/306 (March 1994)	lephone No.: (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BILANK USP!

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference JKAO-1-PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP00/06949	05 October 2000 (05.	10.00)	15 October 1999 (15.10.99)
International Patent Classification (IPC) or n A61B 5/053	ational classification and IPC		
Applicant	KAO CORPORAT	ION	·
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	g this cover sh	neet.
been amended and are the bas	ied by ANNEXES, i.e., sheets is for this report and/or sheets or the Administrative Instructions	ontaining reci	ption, claims and/or drawings which have ifications made before this Authority (see T).
These annexes consist of a total	al of sheets.		
3. This report contains indications relati	ng to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability
IV Lack of unity of inver	ntion		
V Reasoned statement u	nder Article 35(2) with regard to ions supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents cit	ed		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations of	on the international application		
× .			
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of	this report
10 April 2001 (10.04.0	1)	14 Sept	ember 2001 (14.09.2001)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	ed officer	
Facsimile No.	Telephon	e No.	

THIS PACE BLANK (USPIL)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP00/06949

	is of the report	
1. Wi	th regard to the elements of the international application:*	
\boxtimes	the international application as originally filed	
	the description:	
•	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages , filed with the letter of	
	the claims:	
		, as originally filed
	pages, as amended (toget	
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
	-	
<u> </u>	the drawings:	as originally filed
	pages	: filed with the demand
	pages, filed with the letter of	,
	_	
	the sequence listing part of the description:	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
the		which is:
. L	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under	Rule 23.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	the language of the translation furnished for the purposes of international prelimin or 55.3).	ary examination (under Rule 55.2 and/
3. W	ith regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the inter liminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	national application, the international
	contained in the international application in written form.	·
	filed together with the international application in computer readable form.	
	furnished subsequently to this Authority in written form.	
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does international application as filed has been furnished.	not go beyond the disclosure in the
	The statement that the information recorded in computer readable form is identified been furnished.	cal to the written sequence listing has
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/fig	•
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	, since they have been considered to go
in	placement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an im this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do 170.17).	vitation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
	v replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and a	nnexed to this report.
,		



International application No.

PCT/JP00/06949

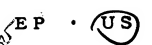
tement			
Novelty (N)	Claims	1-32	YI
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-32	YI
	Claims		No
Industrial applicability (IA)	Claims	1-32	YI
	Claims		N

2. Citations and explanations

Claims 1-32

The subject matters of claims 1-32 appear to involve an inventive step in view of the documents cited in the ISR.

None of the documents cited in the ISR describes or suggests the particular constitution for determining the amount of subcutaneous fat and the amount of visceral fat such as the sectional area of the visceral fat existing inside the human body, as the subject matters of claims 1-32.



P¢T

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 JKAO-1-PCT	今後の手続きについてに		告の送付通知様式 を参照すること。	(PCT/I _, SA/220)
国際出願番号 PCT/JP00/06949	国際出願日 (日.月.年) 05.	10.00	優先日 (日.月.年)	15. 10. 99
出願人(氏名又は名称) 花王株式会社	-			
		•		
国際調査機関が作成したこの国際調3 この写しは国際事務局にも送付される		€ (PCT18	条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で2	ページである。			·
この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも添付され	にている。 		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ この国際調査機関に提出さ				った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ ☐ この国際出願に含まれる書		ンでおり、次の 暦	記列表に基づき国際	祭調査を行った。
」この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディス	クによる配列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面によ	る配列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシ	ブルディスクに	よる配列表	*
□ 出願後に提出した書面によ	る配列表が出願時におけ	る国際出願の開	示の範囲を超える	事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。				3
[_] 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルデ,	ィスクによる配	列表に記録した配	列が同一である旨の陳述
2. 調求の範囲の一部の調査が	ができない(第 I 欄参照)	•		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ柳参照)。		•	- > -
4. 発明の名称は 🗵 出願	頂人が提出したものを承 認	思する。		
□ 次に	に示すように国際 調査機関	目が作成した。		
5. 要約は 🗵 出願	頂人が提出したものを承 認	思する。		
国際		は願人は、この[国際調査報告の発	刊38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約割とともに公表される図は、第 <u>1</u> 図とする。区 出願		ó.,	□ なし	
□ 出版	頂人は図を示さなかった。	•		
	図は発明の特徴を一層よく	表している。		

OLIGIN HAND BEING SIHL



	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP0	0/06949
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int.	Cl' A61B5/05			
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
	成小阪資料 (国际特計分類 (IPC)) Cl ⁷ A61B5/05			
Int.	C1 A01B5/05			
日本国家	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1926-1996年 公開実用新案公報 1971-2000年		,	
日本国	送錄実用新案公報 1994-2000年 実用新案登録公報 1996-2000年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、調査(こ使用した用語)	,	•
	4			-
C. 関連する	ると認められる文献		4	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する	適所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP, 11-113870, A(松下電器 27.4月.1999(27.04.9			1 - 3 2
Α	JP, 11-123182, A (大和製復 11.5月.1999(11.05.9		ミリーなし)	1-32
P, A	JP, 11-309123, A (オムロン 9. 11月. 1999 (09. 11. 9		ミリーなし)	1 – 3 2
				+ .
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	パテントファ	ミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日本献(E	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 「X」 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	出願と矛盾するの理解のために 特に関連のあるの新規性又は 特に関連のある 上の文献との、	は優先日後に公表: 5ものではなく、 5 こ引用するもの 5 文献であって、 2 進歩性がないと考: 5 文献であって、	当該文献と他の1以 自明である組合せに
		同一パテント		- -

19.1200 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 08.12.00 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 2 W 9021 仙 日本国特許庁(ISA/JP) 中槇 利明 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3292 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

THIS PAGE BLANK WAPTO

`\

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 2 8 SEP 2001

出願人又は代理人 の事類記号 JKAO-1-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報 IPEA/41	PCT
国際出願番号 PCT/JP00/06949	国際出願日 (日.月.年) 05.10.00	優先日 (日.月.年) 15.10.99
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A	6 1 B 5 / 0 5 3	
出願人(氏名又は名称) 花王株式会社		
1. 国際予備審査機関が作成したこの目 2. この国際予備審査報告は、この表統	ページである。 字を含む。	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審 すされている。 告の不作成

国際予備審査の請求書を受理した日 10.04.01	国際予備審査報告を作成した日 14.09.01
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2W 9021
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	中棋 利明
	電話番号 03-3581-1101 内線 3292

COMPUTE BLANK (USPTO)

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06949

	国際予備審查報	数古の基礎		
1.	この国際予備を 応答するため。 PCT規則70.	こ提出された差し替え用紙は、	基づいて作成さ この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
2	図 出願時の国際	奈出願書類		
	明細書明細書	第 	_ ページ、- _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	計求の範囲 請求の範囲		項、 _ 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	請求の範囲 請求の範囲		項、 項、 	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第 		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.		質の言語は、下記に示す場合: 、下記の言語である	を除くほか、こ 語であ	·
	□ 国際調査 □ PCT規	そのために提出されたPCT規 担則48.3(b)にいう国際公開の 背審査のために提出されたPC	見則23.1(b)にい 言語	う翻訳文の言語
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	この国際後に 出願 後に 出願 後に 書 面に よ	□提出した書面による配列表か □があった	・シブルディスク は調査) 機関に は調査) 機関に が出願時における	
4.	補正により、 別細書 請求の範囲 図面	下記の 書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	ジ/図
5. [_ れるので、		として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)
				·

LHIS DYCE BLANK (USPTO)

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06949

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 3 2	.
	<u> </u>		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 3 2	
女性上の利用可能性 / 7 A)	 請求の範囲	1 – 3 2	4
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-32	

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲 1-32

請求の範囲1-32に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して

進歩性を有する。 請求の範囲1-32に記載された発明の、皮下脂肪量や人体の内部に存在する内臓脂肪の断面積などの内臓脂肪量を測定するための具体的な構成は、国際調査報告で引用された何れの文献にも記載も示唆もされていない。

LHIZ BYCE BLANK (USPTO)

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年4月19日(19.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/26546 A1

(ONDA, Tomohiro) [JP/JP]. 槙 和男 (MAKI, Kazuo)

[JP/JP]. 山口 亨 (YAMAGUCHI, Toru) [JP/JP]. 片 嶋充弘 (KATASHIMA, Mitsuhiro) [JP/JP]. 木村

(KIMURA, Takeshi) [JP/JP]; 〒321-3426 栃木県芳賀 郡市貝町赤羽2606番地 花王株式会社 栃木研究所内

Tochigi (JP). 福原正樹 (FUKUHARA, Masaki) [JP/JP]; 〒131-8501 東京都墨田区文花2丁目1番地3 花王株式

(51) 国際特許分類7:

A61B 5/05

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06949

(22) 国際出願日:

2000年10月5日(05.10.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(74) 代理人: 三好秀和(MIYOSHI, Hidekazu); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第1ビル9階 Tokyo (JP).

(30) 優先権データ: 特願平11/294431

1999年10月15日(15.10.1999)

JP JP 2000年1月7日(07.01.2000)

特願2000/1917 特願2000/1921

2000年1月7日(07.01.2000) JP (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

会社 東京研究所内 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 花王株 式会社 (KAO CORPORATION) [JP/JP]; 〒103-8210 東 京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

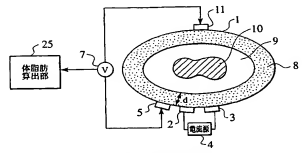
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 恩田智彦

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: BODY FAT MEASUREMENT METHOD AND DEVICE THEREFOR:

(54) 発明の名称:体脂肪測定方法及びその装置



25...BODY FAT CALCULATING UNIT

4...CURRENT SOURCE

(57) Abstract: Two current electrodes (2, 3) are provided on a human body (1) at an interval short enough compared to the peripheral length of the human body (1). A current is applied between the electrodes (2, 3) from a current source (4). The voltage produced between a measurement electrode (5) disposed near one of the current electrodes (2, 3) and a measurement electrode (11) generally opposed to the current electrodes (2, 3) with the human body (1) interposed between them is measured by means of a voltmeter (7). A body fat calculating unit (25) calculates the amount of subcutaneous fat (8) of the human body (1) from a first voltage measured by the voltmeter (7).

(57) 要約:

人体1の外周上に人体1の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した二つの電流用電極2-3間に電流原4を用いて電流を流し、二つの電流用電極2、3の一方の電極の近傍に配置した測定用電極5及び人体1を挟んでこの電流用電極2、3と略対向する位置に配置した測定用電極11の間に発生する電圧計7により測定し、体脂肪算出部25は、電圧計7で測定された第1電圧に基づき人体1の皮下脂肪8の量を算出する。

明細書

体脂肪測定方法及びその装置

技術分野

この発明は、人体の表面近傍に層状に存在する皮下脂肪、及び人体の内部に存在する内臓脂肪を簡便且つ高精度で測定する体脂肪測定方法及びその装置に関する。背景技術

媒体の電気インピーダンスの違いを利用して、三次元物体中の媒体の空間分布を導出する方法として、測定対象の物体に電流を印加し、物体の表面上に誘起した電位分布から物体の内部のインピーダンス分布を画像化するインピーダンスCT法が知られている。この技術は、生体中の血液、肺、脂肪等の分布の測定に応用されつつある(日本ME学会BME Vol, 8, No. 8(1994) p. 49)。

た係数行列との積を求めて対象断面の体脂肪分布を算出している。また、第2従来技術に記載の体内脂肪計は、被者の腹部の周囲に巻き付けた巻帯の内側に略等間でなる。 選択した 2 つの電極対の電流路形成電板は、形の内側に発きで、路におけるを形成し、計測用電板は、形のでで、が流を流におけるとピーグスを計測する。 2 つはでで、対を流におけるとピーグスを計測する。 2 つはでな対を流におけるとピーグスを計測する。 2 つはでは対を流流を適宜として、対けないな。

発明が解決しようとする課題

インピーダンスCT法を体脂肪測定に応用した装置では、体内の脂肪分布を推定する空間分解能が十分でないため、体脂肪量の定量的算出が難しく、しかも、その算出に大規模な数値計算が必要であった。

第1従来技術の体脂肪測定装置は、装着部位に応じた係数行列の具体的生成方法及びインピーダンス行列と係数行列との積から対象断面の体脂肪分布画像を生成する具体的方法に関する記載が無い。

第2従来技術の体内脂肪計は、測定部位の皮下脂肪量を測定できるが、測定量には、人体の内部に存在する他の媒体の量や分布の影響が含まれ、精度が不十分であった。また、人体内部の内臓脂肪を測定しようとしても、人体の表面近傍に層状に存在する皮下脂肪の影響が非常に大きく測定が困難であった。

WO 01/26546 PCT/JP00/06949

本発明は、簡便且つ高精度に、人体の表面近傍に層状に存在する皮下脂肪の厚み、断面積等の皮下脂肪量や人体の内部に存在する内臓脂肪の断面積などの内臓脂肪量を測定することができる体脂肪測定法及びその装置を提供することを課題とする。

発明の開示

本発明の体脂肪測定方法は、被測定体の外周上に被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置したこの電流用電極の一方の電極の近路に配置した第1測定用電極及では過に体を投入でこの電流用電極と略対向する位置に配置した第2測定用電極の間に発生する第1電圧を測定体の皮に基づき被測定体の皮下脂肪量を算出するステップとを含む。

また、本発明は、被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、被測定体の外周上で二つの電流用電極間の略中間の位置に発生した電位の空間変化率を測定するステップと、該空間変化率に基づき被測定体の内臓脂肪量を算出するステップとを含む。

また、本発明は、被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つずつ配置した測定用電極間に発生する電圧を測定するステップと、電圧に、被測定体の大きさを反映する特

WO 01/26546 PCT/JP00/06949

性量のべき乗を乗じた値を用いて、被測定体の皮下脂肪量と内臓脂肪量の和を算出するステップとを含む。

なお、本発明では、被測定体の内部に存在する脂肪量のことを便宜上総称して内臓脂肪量と呼び、それは内臓周囲に付着した本来の内臓脂肪量の他、肝脂肪など体内に存在する脂肪一般の量をさすものとする。

図面の簡単な説明

図1は第1の実施の形態の体脂肪測定装置の第1実施 例を示す構成図である。 図2は電流用電極間に電流を流 したときの人体外周の電位分布を示す図である。 3 は 皮下脂肪の厚みと電圧との相関を示す図である。 電極間距離に対する皮下脂肪の厚みと電圧との関係を示 図5は第1の実施の形態の体脂肪測定装置 す図である。 の第1実施例の他の一例を示す主要構成図である。 は第1の実施の形態の体脂肪測定装置の第2実施例を示 す主要構成図である。図7A及び図7Bは第1の実施の 形態の体脂肪測定装置の第3実施例を示す構成図である。 図8は第1の実施の形態の体脂肪測定装置の第4実施例 図9は人体の皮下脂肪の断面像の を示す構成図である。 図10は第2の実施の形態の体脂 算出を示す図である。 肪 測 定 装 置 の 第 1 実 施 例 を 示 す 構 成 図 で あ る。 図 1 1 は 図10に示す第1実施例の他の一例を示す構成図である。 図12は図10に示す第1実施例の他の一例を示す構成 図13は電流用電極間に電流を流したときの 図である。 人体外周の電位分布を示す図である。図14は内臓脂肪 量と電位の空間変化率との相関を示す図である。 は人体の大きさを反映する特性量の一例として人体の縦 幅と横幅を示す図である。図16は第2の実施の形態の 体脂肪測定装置の第2実施例を示す構成図である。 7は人体の表面上の一点から各測定用電極の中心点まで の距離で表した各測定用電極の位置を示す図である。 18は規格化距離と電位の空間変化率との相関を示す図 図19は第2の実施の形態の体脂肪測定装置の 第3実施例を示す構成図である。図20は第2の実施の 形態の体脂肪測定装置の第4実施例を示す構成図である。 図21A及び図21Bは第2の実施の形態の体脂肪測定 装置の第5実施例を示す構成図である。 図 2 2 A 及 び 図 2 2 B は 第 2 の 実 施 の 形 態 の 体 脂 肪 測 定 装 置 の 第 6 実 施 例を示す主要構成図である。 図23A及び図23Bは第 2の実施の形態の体脂肪測定装置の第6実施例の他の一 例を示す主要構成図である。図24は第3の実施の形態 の体脂肪測定装置の第1実施例を示す構成図である。 25は第3の実施の形態の体脂肪測定装置の第1実施例 図26は第3の実施の の 他 の 一 例 を 示 す 構 成 図 で あ る。 形態の体脂肪測定装置の第1実施例の他の一例を示す構 図27は第3の実施の形態の体脂肪測定装 成図である。 置の第2実施例を示す構成図である。 図 2 8 は 第 3 の 実 施の形態の体脂肪測定装置の第5実施例を示す主要構成 図である。

発明を実施するための最良の形態

WO 01/26546 PCT/JP00/06949

以下、本発明の好適な実施形態を、添付された図面を参照して詳細に説明する。

(第1の実施の形態)

第1の実施の形態の体脂肪測定方法及びその装置では、 人体の表面近傍に層状に存在する皮下脂肪の厚み、面積、 体積、重量等の皮下脂肪量を測定する。

図1に示す第1の実施の形態の第1実施例の体脂肪測 被測定体である人体1の例えば腹部の外周上 定装置は、 に、該人体1の外周長に比べ十分に距離を短くして配置 したニつの電流用電極2, 3と、ニつの電流用電極2, 3 間に電流を流すための電流源4と、電極2の近傍に配 置した第1測定用電極5と、人体1を挟んで電流用電極 3 と略反対側の位置に配置した第2測定用電極11 測定用電極5-11間に発生した電圧を測定する電 圧計7と、電圧計7で測定された電圧値に基づき人体1 の表面近傍に層状に存在する皮下脂肪8の厚みを算出す る体脂肪算出部25とを備える。人体1は、被測定媒体 である皮下脂肪 8、 皮下脂肪 8 とはインピーダンスが異 なる筋肉等の非脂肪 9、 非脂肪 9 とはインピーダンスが 異なる内臓脂肪10からなる。 体脂肪算出部25は、コ ンピュータで構成する。

次に、本装置を用いた体脂肪測定方法を説明する。まず、電流源4は、人体1の外周上に、該人体1の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した電極2-3間に電流を流す。電圧計7は、電極2近傍に配置した第1測定

用電極5及び人体1を挟んで電流用電極2,3と略反対側の位置に配置した第2測定用電極11の間に発生した電圧を測定する。体脂肪算出部25は、測定された電圧値に基づいて人体1の表面近傍に層状に存在する皮下脂肪8の厚みを算出する。

ここで、電極2から電極3に電流が流れているときの、人体1の外周に誘起される電位分布(の瞬時値)の概略を図2に示す。電極115倍では、電位の空間変化率は小さくなるため、電極11の位置が多少ずれても、電圧値Vの表面に存在する非脂肪9、内臓脂肪10の量や分布にほとんど影響されないので、電極2、3、5近傍における皮下脂肪8の厚みを簡便且で高精度10時できる。典型的には、電圧値Vは電流電極2と第1測定用電極5の略中間の位置の皮下脂肪8の厚み dを反映する。

電流源4は直流電源、交流電源の何れでも良い。電流源4が交流電源である場合、電圧計7での電圧値(電圧の振幅あるいは実効値)の測定の際に位相遅れを同時に測定してもよく、その場合、測定した位相遅れをデータ解析に利用できる。人体の測定では、扱いやきで観点から交流であることが好ましく、周波数は、通常10kHz~50kHzを用いることができ、特に50kHz~2を用いるのが好ましい。また、この時の電流値は通常0.3mAを用いること

WO 01/26546 PCT/JP00/06949

ができる。

皮下脂肪 8 の電極 2, 3, 5 近傍での厚み d を算出す るために、電圧値V(あるいは複素電圧)と皮下脂肪8 の厚みdとを関係付ける相関式を予め作成しておく。具 体的には、同じ媒体で構成されているが、厚みdの異な る複数のサンプルを用意し、それらに対して図1の方法 で測定した電圧値Vと、実際の厚みdの相関式を作成す 電圧Vの測定では、全てのサンブルで流す電流を同 一にするか、 あるいは、 サンプル毎に異なる電流量を流 し得られた電圧値を同一の電流量を流した時に発生する 電圧値に換算する。また、実際の厚みdを測定する方法 X 線 C T 法 や M R I 法 で 得 ら れ た 断 層 像 か ら 皮 下 脂肪の厚みを求める方法、あるいはサンプルが人体でな い場合にはサンプルを機械的に切断しその切断面から直 接厚みを測定する方法などがある。 予め内部構造のわか っているサンプルを用いてもよい。あるいは、電気伝導 の方程式をコンピュータで解いて、数値計算によって電 圧値V(あるいは複素電圧)と皮下脂肪8の厚みdとの 相 関 式 を 求 め る こ と も で き る。 な お、 相 関 式 は、 人 体 1 の表面の曲率や皮下脂肪8と非脂肪9との界面の形成具 合などに依存するため、一般的に、皮下脂肪8の厚みを 測る部位(へそ周囲、脇腹、背中など)ごとに異なって いる。それゆえ、人体1上の複数の点で皮下脂肪の厚み を測るときは、各部位ごとに相関式を作ることが好まし 41

皮下脂肪8の厚みdの表示法としては、皮下脂肪8の厚みの絶対値の他、人体1の外周長Uなど人体1の断面のさしわたしを反映する長さに対する比(相対値)などから、最適なものを適宜選択できる。

電圧値Vと皮下脂肪8の厚みdの相関の例を図3に示 す。 図中の×点は相関式作成用に用意されたサンプルの データ点であり、破線はデータ点を最適フィッティング した相関式である。皮下脂肪の厚みdが厚くなると、電 圧値 V は皮下脂肪 8 のインピーダンスを反映する値 V 8 に 収 束 し、 厚 み d が 薄 く な る と、 電 圧 値 V は 非 脂 肪 9 の インピーダンスを反映する値V9に収束する。この相関 を解析的な関数で近似的に表すには、ハイパーボリック タンジェント関数 (y = tanh x) を用いると良い。 あ るいは、厚みdと電圧値Vとの間の相関式を多変量解析 の手法によって電圧値Vの線形多項式で近似して表すこ ともできる。厚みdが皮下脂肪8の厚みの絶対値である 場合は、回帰係数 a 0, a 1, a 2, a 3 及び人体 1 の 外周長 U を 用 い て、 た と え ば d = a 0 + a 1 ・ V ・ U + a 2 · U + a 3 / U な ど と 表 せ、 厚 み d が 皮 下 脂 肪 8 の 厚 み の 相 対 値 で あ る 場 合 は、 た と え ば d = a 0 + a 1・ V + a 2 / U + a 3 / U ²などと表すことができる。 3 では、 皮下脂肪 8 のインピーダンスが非脂肪 9 のイン ピーダンスよりも大きく、電圧Vは厚みdの増加関数と なっている。 相関式が設定されれば、同じ媒体で構成さ れているが厚みが未知のサンプルに対して、 電極 2 - 3

間に所定電流を流し、体脂肪算出部25により、電圧計7に表示される電圧値から相関式に従って皮下脂肪8の厚みdを算出できる。

電流用電極2と電流用電極3との間の距離は、外周長の1/6未満であることが好ましく、1/8以下であることが好ましく、1/8以下であることがおさらに好ましい。電流用電極2-3間の距離が大きすぎると、多くの電流が人体内部にも流れ込み、測定電圧値Vに非脂肪9、内臓脂肪10の分布や量の影響が現れる。電流用電極2-3間の距離が小さすぎると、皮下脂肪8の厚みが厚い時には測定感度が悪くなり、しかも電極の形状やサイズの影響が測定電圧値Vに現れて好ましくない。

電流用電極の近傍に配置する測定用電極についても、 電流用電極と測定用電極との距離を最適な範囲に設定す ることが好ましい。電流用電極と測定用電極の距離があ まり大きいと、 非脂肪 9, 内臓脂肪 1 0 の分布や量の影 響 が 測 定 電 圧 値 V に 現 れ て 好 ま し く な い。 また、 示すように皮下脂肪8の厚みが薄いサンプルに対して測 距離があまり小さいと、図4に示す 定感度が悪くなる。 ように皮下脂肪 8 の厚みが厚いサンブルに対して測定感 また電極の形状やサイズあるいは電極と 度が悪くなり、 人体1との間の接触状態が測定電圧値Vに影響して好ま しくない。電流用電極と測定用電極との間の距離はおお 被測定サンプルにおける皮下脂肪8の平均厚みの 5 倍 ~ 3 倍 に す る の が 好 ま し い。 例 え ば、 人 体 の 胴 0.

回りにある1~4cmの厚みの皮下脂肪を測定する場合、電流用電極間の距離(電極の中心間距離)を1cm~15cmにするのが好ましく、2cm~10cmにするのがおましく、2cm~10cmにするのがおましい。電極の中心間距離)は0.6cm~10cmにするのが好ましく、1cm~6cmにするのがおさらに好ましい。また、この時に用いる電極の形ができる。また、電極の大きさとしては、電極形状がでせる。また、電極の大きさとしては、電極形状がでまり場合、たとえば直径0.6cm~3.5cm~2.5cmの電極を用いることが好ましい。

相関式作成用のサンブル及び未知の厚み d をもの外間に対する一連のデータ測定で電流用電極とり間の距離を変化させて測定するか、人体は1の解して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対してが便利である。を問記をながりの方にはあるのがの間にはないののののののでは、電極間距離をいくのの値にあるを使いわけながらサンブルを測定すればよい。

図1に示す測定装置に図5に示す測定装置を追加し、

皮下脂肪8の厚みdの算出精度を向上させることもできる。 図 5 では、皮下脂肪8の厚みdの測定部位(電極2 と電極5 の中間点)に関し、電極等を図1と略対称測定装置によって、 図1に示す測定装置におけるのと同様にして電圧計7で電圧 V・を測定すれば、電圧値 V・も前記皮下脂肪8の厚みdを反下脂肪8の厚みdとを関係付ける相関式を作成すれば、この平均電圧値からより高精度に皮下脂肪8の厚みdとを関係付ける相関式を作成すれば、この平均電圧値からより高精度に皮下脂肪8の厚みdとを関係できる。

次に、第2実施例を説明する。第1実施の形態の第2 実施例の体脂肪測定装置は、図1に示す測定装置に図6 に示す測定装置を追加した。図6に示す測定装置は、人体1を挟んで略対向して配置された二つの電流用電極2, 12と、電流源4と、人体1の外周上で且つ電極2と電極12との略中間に配置した測定用電極13,14と、 測定用電極13-14間に発生した電圧を測定する電圧 計15と、電圧計15で測定された電圧値を用いて図1 に示す電圧計7で測定された電圧値を用いて図1 に示す電圧計7で測定された電圧値を相にし、補正された電圧値に基づいて皮下脂肪8の厚みを算出する体脂肪 算出部25とを備える。

次に、体脂肪測定方法を説明する。まず、図1に示す測定装置において、電流源4は、電極2-3間に電流を流し、電圧計7は、電極2の近傍に配置した第1測定用

WO 01/26546 PCT/JP00/06949

電極5及び人体1を挟んで電流用電極2, 3と略反対側の位置に配置した第2測定用電極11の間に発生した第1電圧を測定する。

次に、図6に示す測定装置において、電流源4は、人体1を挟んで略対向して配置された二つの電流用電極13-12間に電流を流す。電圧計15は、測定用電極13-14間に発生した第2電圧を測定し、体脂肪算出部25は、電圧計15で測定された第2電圧値を用いて、電圧計7で測定された第1電圧値を補正し、補正された電圧値に基づいて皮下脂肪8の厚みを算出する。

すなわち、電圧計 7 で測定された第 1 電圧値 V には、 人体 1 内部に存在する非脂肪 9 及び内臓脂肪 1 0 の分布や量の影響がわずかに含まれているが、電極 2, 1 2 による別の電流路に対して測定した第 2 電圧(インピーダンス) V を用いてその影響を除去できるので、皮下脂肪 8 の厚みの測定精度を向上できる。

なお、第2電圧による補正方法としては、相関式を作成する際に、図3における縦軸をV+a'V'として、係数a'を最適に選択してよりよい相関を得る方法がある。あるいは、多変量解析の手法を用いて線形多項式で近似的に相関式を作成することもできる。厚みdが皮下脂肪8の厚みの絶対値である場合は、回帰係数a0,a1,a2,a3,a4及び人体1の外周長∪、測定用電極13-14間の距離Lを用いて、たとえばd=a0+a1・V・U+a2・(V'・U/L)・U+a3・U

+ a 4 / Uなどと表せ、厚み d が皮下脂肪 8 の厚みの相対値である場合は、たとえば d = a 0 + a 1 ・ V + a 2 ・ V ・ ・ U / L + a 3 / U + a 4 / U ²などと表すことができる。このような補正された相関式を作成しておけば、皮下脂肪 8 の厚み d の未知のサンプルに対して電圧 V と V ・ を測定することにより、 その相関式を介して高精度でサンプルの厚み d を測定できる。

あるいは、図1及び図6に示す測定装置に、さらに図5に示す測定装置を追加して皮下脂肪8の厚みdの算出精度をさらに向上させることもできる。 すなわち、 図1に示す測定装置で測定した電圧V・と図5に示す測定 選にで測定した電圧V・で補正して皮下脂肪8の厚みdで測定した電圧V・で補正して皮下脂肪8の厚みdを算出する。 このときの相関式には、たとえば、図3における縦軸を(V+V・)/2+a′・V′として係数a′を最適に選択したもの、あるいは多変量解析においのを用いればよい。

次に、第3実施例を説明する。図7に示す第3実施例の体脂肪測定装置は、図7Aに示す測定装置と図7Bに示す測定装置によって構成される。図7Aに示す測定装置は、人体1の外周上に人体1の外周長に比べて十分に距離を短くして配置された二つの電流用電極2,3と、電流源4と、電極2,3の近傍に配置した測定用電極5,6と、測定用電極5-6間に発生した第1電圧を測定す

る電圧計7と、測定された電圧値を入力する体脂肪算出部25とを備える。図7Bに示す測定装置は図6に示す測定装置と同一であるので、その説明は省略する。また、第1実施例で説明した電圧値と厚みとの相関式の作成法、電流用電極間距離、電流用電極と測定用電極間の距離等の記載内容は、第3実施例に適用される。

次に、体脂肪測定方法を説明する。まず、図7Aに示す測定装置において、電流源4は、電流用電極2-3間に電流を流し、電圧計7は、測定用電極5-6間に発生した第1電圧を測定する。

次に、図7Bに示す測定装置において、電流源4は、電流用電極2-12間に電流を流し、電圧計15は、測定用電極13-14間に発生した第2電圧を測定し、体脂肪算出部25は、電圧計15で測定された第2電圧値を相正し、電圧計7で測定された第1電圧値を補正し、補正された電圧値に基づいて、電極2、3、5、6近傍の皮下脂肪8の厚みを算出する。第2電圧値による第1電圧値の補正は、第2実施例と同様な方法によって行われ、第2実施例と同様な有ることによって、補正された電圧値から皮下脂肪量を求める。

次に、第4実施例を説明する。図8に示す第4実施例の体脂肪測定装置は、複数の方向に順次電流を流しながら人体1の外周上の複数の点で皮下脂肪8の厚みを自動的に測定する。図8において、人体1の外周上には複数の電極26a~26hが配置され、複数の電極26a~

2 6 h は電流電極選択用スイッチ27及び電圧電極選択 用スイッチ28に接続されている。

データ入力装置33から入力された電極選択用データをコンピュータ35からの指示で電極選択用スイッチ27に伝え、電流電極選択用スイッチ27により、複数の電極26a~26hのうちいずれか二つを電流用電極として選択する。交流発振器29の出力を電流用電極変換器30により変換して印加することで、電流用電極間に所定の電流を流すことができる。

コンピュータ 3 5 の指示に従って電極選択不間 で 2 8 に 数 5 の電極 が A / D 変 換 器 3 2 を 介 と ピュータ 3 5 に 取 り 込 む。 以 上 の 処 理 を、 コータ 3 5 に 取 り 込 む。 以 上 の 処 理 を、 コータ 3 5 に 従って電 流 用 電 極 及 び 利 定 用 電 極 及 び 利 定 用 取 り 返 す。 コンピュータ 3 5 に 従って電 流 用 電 極 及 び 利 定 に る 電 に で 換 で で 後、 予 め データ は は で られ、 皮 下 脂 肪 8 の 厚 み d が る。 厚 み d は コーク 3 5 か ら データ 出 力 装 置 3 4 に 送 ら れ、 表 っ る。

ここで、 複数の電極 2 6 a ~ 2 6 h に対して、 図 1 に示すような電流用電極及び測定用電極の配置となるように順次電流用電極を選択すれば、 人体 1 の外周上の複数の点における皮下脂肪 8 の厚みを高精度で測定できる。

皮下脂肪 8 の厚み 測定を 人体 1 の断面に沿った外周の複数点で行い、別に測定した人体 1 の外周形状のデータと皮下脂肪 8 の各厚みのデータと組み合わせることで、コンピュータ 3 5 によって、人体 1 の該断面における皮下脂肪 8 のおおよその断面像を得ることもできる。 図 9 に、人体 1 の外周上の 9 ヶ所の点で行った厚み測定結果 d 1,d 2, … d 9 を用いて、皮下脂肪 8 の断面像を得た例を示す。

また、コンピュータ 3 5 によって、 人体 1 の所定断面上での皮下脂肪 8 の断面積 S を求めることもできる。 この場合、電圧値 V と皮下脂肪 8 の断面積 S とを関係付ける相関式を作成する。 たとえば脇腹などの、 人体 1 の外周上の 1 箇所の電圧測定で断面積 S を粗い精度で算出することもできるが、 所定断面の外周の n 箇所で電圧値 V 1, V 2, … V n を測定し、 それらと皮下脂肪 8 の断面積 S との相関式を作成するのが好ましい。 さらに、 人体1 の該断面における周長 U を別に測定し、 該周長 U も相関式に取り込めば、さらに良好な相関式が得られる。

電圧値の組(V1,V2,…Vn)と断面積Sとの相関式の作成は、電圧Vと皮下脂肪8の厚みdとの相関関係の作成と同様に行えばよい。人体1中の皮下脂肪8の断面積Sを求める方法として、X線CT法やMRI法で得られた断層像から求める方法、あるいはサンブルが人体でない場合にはサンブルを機械的に切断しその断面から測定する方法などがある。多変量解析などを用いて線

形多項式で近似して表す際の相関式は、量Sが皮下脂肪 8の断面積の、人体1の全断面積に対する比(相対値) を表す場合、 S = a 0 + a 1 · V 1 + a 2 · V 2 + ··· + an・Vnなどとなる。ここで、 a 0, a 1, a 2 ··· a nは回帰係数である。あるいは、周長Uを相関式に取り 込 ん だ 場 合、 相 関 式 は S = a 0 + a 1 ・ V 1 + a 2 ・ V 2 + ··· a n · V n + b 1 / U + b 2 / U 2 な ど と な る。 b 1, b 2 は 回 帰 係 数 で あ る。 あ る い は、 量 S が 皮 下 脂 肪 8 の 断 面 積 の 絶 対 値 を 表 す 場 合、 相 関 式 は S = a 0 + $(a 1 \cdot V 1 + a 2 \cdot V 2 + \cdot \cdot \cdot + a n \cdot V n) \cdot U$ 2 + b 1 ・ U + b 2 ・ U 2 な ど と な る。 こ の 相 関 式 を 設 定 することで、 未知のサンプルに対して測定された電圧値 の組 (V 1, V 2, … V n) あるいは電圧値と周長の組 (V1, V2, Vn, U)から、皮下脂肪 8 の断面積 S を算出できる。

また、皮下脂肪 8 の体積 B を求めることもできる。 この場合、人体 1 の外表面上の複数の箇所の電圧値 V 1, V 2, … V n (n:自然数)を測定し、測定された複数の電圧値と皮下脂肪 8 の体積 B との相関式を作成する。人体 1 の周長 U 及び / 又は体重 B 0 及び / 又は体重と身長の比を見てび / 又は体重とりび / 又は体重とりに取り込めば、 さらに良好な相関式が得られる。 皮下脂肪 8 の体積としては、人体の腹部あるいは大腿部や上腕に含まれる体積なが例示される。 いずれの場合も、 被測定部分の外周表面に

電極を配置して測定を行う。

電圧値の組(V1、 V2、 …Vn)と体積Bとの相関 式の作成は、電圧Vと皮下脂肪8の厚みdとの相関式の 作成と同様に行えばよい。人体1中の皮下脂肪8の体積 Bを測定する方法として、 X線CT法やMRI法を用い る方法がある。多変量解析などを用いて線形多項式で近 似して表す際の相関式は、量Bが皮下脂肪8の体積の、 人体1の測定部位の全体積に対する比(相対値)を表す 場合、 B = a 0 + a 1 · V 1 + a 2 · V 2 + ··· + a n · V n などとなる。ここで、 a 0 , a 1 , a 2 … a n は回 帰係数である。あるいは、周長ひを相関式に取り込んだ 場 合 に は、 相 関 式 は B = a 0 + a 1 ・ V 1 + a 2 ・ V 2 + ··· + a n · V n + b 1 / U + b 2 / U ²、 人体 1 の体 重 B 0 を 相 関 式 に 取 り 込 ん だ 場 合、 相 関 式 は B = a 0 + a 1 · V 1 + a 2 · V 2 + ··· + a n · V n + b 1 / B 0 1/2 + b 2 / B 0 などとなる。 b 1, b 2 は回帰係数で ある。 あるいは、 量 B が皮下脂肪8の体積の絶対値を表 す 場 合、 相 関 式 は B = a 0 + (a 1 · V 1 + a 2 · V 2 + ... + a n · V n) · U 2 + b 1 · U + b 2 · U 2 b 3 i tt B = a 0 + (a 1 · V 1 + a 2 · V 2 + ··· + a n · V n) · U ² + b 1 · B 0 ^{1/2} + b 2 · B 0 などとなる。 関式が設定されれば、未知のサンプルに対して測定され た電圧値の組(V1, V2, …Vn) あるいは電圧値と 周長の組(V1, V2, … Vn, U) あるいは電圧値と 人 体 1 の 体 重 の 組 (V 1, V 2, … V n, B 0) か ら、

相関式に従って皮下脂肪8の体積Bを算出できる。また、皮下脂肪の体積のかわりに重量を算出することもできる。

複数の電極26a~26hに対して、図1及び図6に 示すような電流用電極及び測定用電極の配置関係となる ように選択することもできる。すなわち、二つの電流用 電極26a, 26b及び二つの測定用電極26h, その後に二つの電流用電極26a, 26d e を選択し、 及び二つの測定用電極26g,26fを選択すれば、 2 6 h 間 の 皮 下 脂 肪 8 の 厚 み が 高 精 度 で 得 ら 極 2 6 a, れる。 電流用電極を順次選択しながら繰り返すことによ り、人体1の外周上の複数の点における皮下脂肪8の厚 みが高精度で得られる。 あるいは、 複数の電極26a~ 2 6 h に 対 し て、 図 1 及 び 図 5 に 示 す よ う な 電 流 用 電 極 及び測定用電極の配置や図1及び図5及び図6に示すよ うな電流用電極及び測定用電極の配置を順次選択するこ ともできる。

また、複数の電極26a~26hに対して、図7A及び図7Bに示すような電流用電極及び測定用電極の配置関係となるように選択しても良い。 すなわち、二つの電流用電極26h,26cを選択し、その後に二つの電流用電極26h,26cを選択し、その後に二つの電流用電極26a,26d及び二つの測定用電極26g,26fを選択すれば、電極26a,26d及び二つの測定用電極26g,26fを選択すれば、電極26a,26d及び二つの測定用電極26g,26fを選択すれば、電極26a,26d及び二つの測定用電極26g,26fを選択すれば、電極26a,26d及び二つの測定用電極26g,26fを選択すれば、

の厚みが高精度で得られる。 すなわち、 電圧値を補正することにより、 人体 1 内部に存在する非脂肪 9 , 内臓脂肪 1 0 の量や分布の影響を除去し、 人体 1 の皮下脂肪 8 の厚みや断面積や体積を高精度で測定できる。

第1乃至第4の実施例において、複数の電流周波数で測定を行って、それらの測定結果を比較することで、測定結果の信頼性が高まる。

(第2の実施の形態)

第2の実施の形態の体脂肪測定方法及びその装置は、人体の内部に存在する内臓脂肪量を測定する。

図10に示す第1実施例の体脂肪測定装置は、人体1の外周上に人体1を挟んで略対向して配置された二つの電流用電極2,3と、電流源4と、人体1の外周上で二つの電流用電極2-3間の略中間の位置に、外周最極21,22の電位を測定用電極21,22の電位を測定用電極21,22の電位を測定する電圧計7と、あの測定用電極21,22の電位を測定する電圧計7と、電圧計7で測定された電圧に基づいて人体1内部に方の測定用電極21,22の電位を測定する体脂肪第25とを備える。なお、図11に示す電圧測定用電極21,22とは左右反対の位置に配置して、電圧を測定してもよい。電流用電極2,3の人体上の位置は、例えばそれぞれ背

中周辺と腹部周辺、あるいは両脇腹部などに配置できるが、内臓脂肪量を測定する精度の観点からは、背中周辺と腹部周辺に配置するのが好ましい。また、人体1に横断的に電流を流せるならば、人体1の外周上に配置する電流用電極の数は、図12に示すように'2'より多くてもよい。

さらに、図10や図11に示す体脂肪測定装置は、人体1の外周長及び電極21-22間及び/又は21~-22 間の距離のデータを入力するデータ入力装置33を備えた構成でも良い。 このとき、 体脂肪算出部25は、データ入力装置33からの人体1の外周長及び電極21-22 間及び/又は21~-22 間の距離のデータと電圧計7で測定された電圧値とに基づいて内臓脂肪量を算出する。

次に、体脂肪測定方法を説明する。まず、電流源4は、人体1の外周上に人体1を挟んで略対向して配置した電流用電極2-3間に電流を流し、切換えスイッチ16を切換えながら、電圧計7は、測定用電極21と基準電位17の間の電圧V1並びに測定用電極22と基準電位17の間の電圧V2を測定し、体脂肪算出部25は、電圧計7で測定された電圧値V1,V2に基づいて内臓脂肪10の量mを算出する。

なお、図10~図12において、電流源4は直流電源、交流電源の何れでも良い。電流源4が交流電源である場合、電圧計7での電圧値(電圧の振幅又は実効値)の測

定の際に位相遅れを同時に測定してもよく、その場合、測定した位相遅れをデータ解析に利用できる。 人体の測定では、 扱いやすさの観点から交流であることが好ましく、 交流の周波数は、 通常10kHz~500kHzを用いることができ、 特に50kHz~200kHzを用いるのが好ましい。 また、 この時の電流値は通常0. 3mm A~3m Aを用いることができる。

ここで、電極2から電極3に電流が流れているときの、 人体1の外周に誘起される電位分布(瞬時値)の概略を図13に示す。電極21、22近傍あるいは電極21、 22 近傍では電位の空間変化率(傾き)の絶対値は小さくなるが、該電極近傍での電位の空間変化率は、内臓脂肪10の量と強く相関している。すなわち、電位の空間変化率の絶対値が小さい場合、内臓脂肪10の量が大きい場合、内臓脂肪10の量が少ない。また、その空間変化率は、人体1の外周近傍に存在する皮下脂肪8の分布や量にほとんど影響されず、内臓脂肪1

この際、電極21, 22近傍の電位の空間変化率あるいは電極21', 22'近傍の電位の空間変化率のいずれか一方を用いて内臓脂肪10の量mを算出してもよい。また、二つの電位の空間変化率の平均を求め、その平均から内臓脂肪量mを算出してもよい。また、内臓脂肪量

の多い人は概して総脂肪量(内臓脂肪量と皮下脂肪量の和)も多いという相関があるため、 上記の電位の空間変化率を用いて、 人体の総脂肪量を近似的に算出することもできる。

電位の空間変化率としては、測定用電極21と基準電位17の間の電圧V1と、測定用電極22と基準電位17の間の電圧V2との差|V1-V2|を用いることができる。あるいは文字通り、|V1-V2|を電極21と22の間の距離L12で割った値|V1-V2|/L12を用いることができる。あるいは、より一般的な電位の空間変化率なとして、人体1の外周長∪で規格化した電極間距離L12/∪で|V1-V2|を割った値なー|V1-V2|・∪/L12を用いることもできる。

内臓脂肪 1 0 の量 の定量的な算出のため、電位の空間変化率と内臓脂肪 1 0 の量 mを関係付ける相関式を予め作成しておく。 具体的には、 同じ媒体で構成されてらに対して図 1 0 あるいは図 1 1 の方法で測定した電位の空間変化率と、 実際の内臓脂肪量 m の相関式を作成する。 電圧値 V 1 と V 2 の測定では全てのサンブル毎に流す電流を同し、するか、あるいは、サンブル毎に発生で流を電圧値に換算する。 内臓脂肪量 m を測定する 洗金する電圧値に換算する。 内臓脂肪量 m を測定するら断音

い場合はサンブルを機械的に切断し直接的に断面積や体積を測定する方法などがある。予め内部構造のわか断層像からよい。なお、断層像から断面だけである。間のでは、ないのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ない。

内臓脂肪量mの表示法としては、内臓脂肪10の断面積や体積の他、人体1の全断面積に対する内臓脂肪10の断面積の比、又は、周囲の非脂肪9の断面積に対する内臓脂肪10の断面積の比などから最適なものを適宜選択できる。電位の空間変化率と最も相関のよいものを実際の測定において選択すればよい。

規格化した電位の空間変化率な= I V 1 - V 2 I・V

/ L 1 2 は原理的には、内臓脂肪 1 0 の断面積の人体 1
の全断面積に対する比、又は、周囲の非脂肪 9 の断面積に対する比、スは、周囲の非脂肪 9 の断値に対する。人体 1 全年電流を流す限り、図1 3に対するに大きくなっても、一定電流を流す限りがおよそのであるという相似則がおよその電位分布は不変であるよう、人体 1 の外周上の電位分布が V = g (x) である場合、相似的にを倍に大さるよそV = g (をx) となる。それゆえ、空間変化率による。それゆえ、空間変化率による。それゆえ、空間変化率による。それゆえ、空間変化率による。それゆえ、空間変化をなる。それゆえ、空間変化をないます。

測定するサンプルの外周長Uがほぼ一定である場合、電極21と22の間(あるいは電極21 と22 の間)の距離L12を一定にしておけば、 規格化した電位の空間変化率なと電圧値 | V1-V2 | を用いることもある。 それゆえなの代わりに | V1-V2 | を用いるないは電極21 ' と22 の間(あるいは電極21 ' と22 の間)の距離L12を外周長Uに比例させて変化させれば、 規格化した電位の空間変化率なと電圧値 | V1-V2 | とはやはり等価となり、なの代わりに | V1-V2 | を用いることができる。電極21-22間(あるい

は電極21~-22~間)の距離を外周長に比例させて変化させる方法としては、ゴムなどの伸縮性材料からなるベルトに電極を固定し、ベルトを被測定サンプルの外周に沿って巻いたときのベルトの伸縮を利用する方法、あるいは、別に被測定サンプルの外周長を測定し、その情報をもとに機械的に電極間距離を変化させる方法などがある。

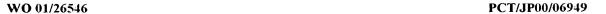
あるいは、 規格化した電位の空間変化率 5 に、 人体 1の大きさを反映する特性量のべき乗を乗じた値から内臓脂肪量の絶対値を算出することもできる。 一般にこの方

が、規格化した電位の空間変化率なから内臓脂肪量の相対値を算出するよりも、精度の絶対値としては、周囲に電極を配置した断面あるのが好ましい。また、規格化した電位の空間変化率なに、人体1の大きさを反映するに、人体1の大きさを反映するに、人体1の大きさが値を近似的に量のべき乗を乗じた値から総脂肪量の絶対値を近の絶対値を立る。このときは、総脂肪量の絶対値を近して、周囲に電極を配置した断面あるいはその近傍の面における、内臓脂肪10の断面積と皮下脂肪8の断面積との和をとるのが好ましい。

人体の大きさを反映する特性量とは、人体の断面の大きさを反映する量のことであり、人体の全断面積S 面のの外間長U、図15に示すような人体の断面の外間長U、図15に示すような人体の断面を経幅W1と横幅W2などがあげられる。人体の大き直積S 反映する特性量のべき乗とは、典型的には、全断面積S をの一乗、縦幅と横幅の積W1・W2及び外間長Uの二乗では測定するのは繁雑であり、Sと相関の高いW1・W2が例としてあげられる。また上記以外にも、U2が例としてあがより簡便である。また上記以外にも、W1、W2・Uなどの一乗や、W1²、W2²、W1・U、W2・Uなどの二乗、U3、W1・W2・Uなどの三乗、U3、W1・W2・Uなどの三乗、U3、W1・W2・しなどの多。特性量の非整数乗を用いても良いし、これらの量のうちのは

くつかの重み付き線形和又は差でもよい。 人体の大きさを反映する特性量として、上記のような長さの他に、 人体の断面の大きさを間接的に反映する人体の体重又は体重と身長の比などを用いることもできる。

内臓脂肪10の量の定量的な算出のため、電位の空間 変化率なと人体1の大きさを反映する特性量のべき乗と の 積、 例 え ば ζ × W 1 × W 2 又 は ζ × U ² と、 内 臓 脂 肪 10の断面積mとを関係付ける相関式を予め作成してお 相関式は多変量解析手法を用いて線形多項式で近似 回帰係数a0、a1を用いて、m=a0+a $1 \cdot \zeta \cdot W \cdot 1 \cdot W \cdot 2 \cdot b \cdot 3 \cdot i \cdot i \cdot d \cdot m = a \cdot 0 + a \cdot 1 \cdot \zeta \cdot U^{2}$ となる。あるいは、W1・W2やU゚を独立変数にとり 且つ回帰係数 a 2 を用いて、 m = a 0 + a 1 ・ ζ ・ W 1 • W 2 + a 2 • W 1 • W 2 X は m = a 0 + a 1 • ζ • U ² + a 2 · U ² と し た り、 人 体 1 に 対 し て 別 の 電 流 路 で 測 定 し た 別 の 電 圧 V ' を 用 い て、 m = a 0 + a 1 ・ ζ ・ W $1 \cdot W + 2 \cdot V \cdot W + 3 \cdot W +$ ・ ζ ・ U ² + a 2 ・ V ' ・ U ² と し て 相 関 式 の 精 度 を 向 上 させることもできる。人体1の大きさを反映する特性量 のべき乗として、W1・W2やU゜以外の量を選んだと きには、 その量を上式中のW 1 ・W 2 や U 2 と 置き換え ればよい。 図 1 0 における測定の際に、 電極 2 1 と 2 2 の間の距離L12を外周長Uに比例して変化させた場合 には、電位の空間変化率なの代わりに電圧値 | V1-V 2 | を用いることもできる。このときの相関式は、 m =



a0+a1・- V1- V2 - ・W1・W2あるいはm=a0+a1・- V1- V2 - ・U²などとなる。 相関式が設定されれば、 未知のサンブルに対して測定された電位の空間変化率なあるいは電圧値 - V1- V2 - と人体1 の大きさを反映する特性量とから相関式に従って内臓脂肪量mを算出できる。

次に第2実施例を説明する。図16に示す第2実施例 の体脂肪測定装置は、人体1の外周上に人体1を挟んで 略対向して配置された二つの電流用電極2, 3と、 源4と、人体1の外周上で二つの電流用電極2-3間の 略中間の位置に、隣接する電極間の距離を外周長に比べ 十分に短くして配置された四つの測定用電極21~24 測 定 用 電 極 2 1 ~ 2 4 の 電 位 を 測 定 す る た め の 基 準 電位17と、基準電位17と測定用電極21~24とを 結ぶための切換えスイッチ16と、四つの測定用電極2 1~24の電位を測定する電圧計7と、人体1の外周長 U及び測定用電極の位置のデータを入力するデータ入力 装置33と、電圧計7で測定された電圧値とデータ入力 装置33から入力された外周長U及び電極位置のデータ とに基づいて人体1内部に存在する内臓脂肪10の量を 算 出 す る 体 脂 肪 算 出 部 2 5 と を 備 え る。 電 流 用 電 極 2, 3 の人体上の位置は、例えばそれぞれ背中周辺と腹部周 あるいは両脇腹部などに配置できるが、 内臓脂肪量 辺、 を測定する精度の観点からは、背中周辺と腹部周辺に配 置するのが好ましい。

次に、体脂肪測定方法を説明する。まず、電流源4は、人体1の外周上に人体1を挟んで略対向して配置した電流用電極2-3間に電流を流し、切換えスイッチ16を切換えながら、電圧計7は、測定用電極21~24と基準電位17との間の電圧値V1~V4をそれぞれ測定し、体脂肪算出部25は、電圧計7で測定された電圧値V1~V4とデータ入力装置33から入力された外周長U及び電極位置のデータとに基づいて電位の空間変化率 5 で 数、 その空間変化率 5 から内臓脂肪10の量mを算出する。

このようにして定めた電位の空間変化率なを用いて、第1実施例と同様な方法で、 内臓脂肪量あるいは総脂肪量 (内臓脂肪量と皮下脂肪量の和)を算出することができる。

次に第3実施例を説明する。図19に示す第3実施例の体脂肪測定装置は、図16に示す体脂肪測定装置の中の基準電位17を、人体1上、特に電極24にとったものである。図19において、切換えスイッチ16は測定用基準電極24と測定用電極21~23とを結ぶための切換えを行い、電圧計7は測定用基準電極24と測定用電極21~23との間に発生する電圧を測定する。

図 1 9 に示す体脂肪測定装置では以下のような方法で体脂肪量を測定する。まず、電流源4は、電流用電極2 - 3 間に電流を流し、切換えスイッチ1 6 を切換えながら、電圧計7は、測定用電極2 1 ~ 2 3 と測定用基準電極2 4 との間の電圧 V 1 ~ V 3 をそれぞれ測定し、体脂肪算出部2 5 は、電圧計7で測定された電圧値 V 1 ~ V 3 とデータ入力装置3 3 から入力された外周長 U 及び電

極位置のデータとに基づいて電位の空間変化率くを求め、その空間変化率くから内臓脂肪10の量mを算出する。

電圧値 V 1 ~ V 3 から電位の空間変化率 ζ を求めるには、 第 2 実施例における空間変化率 ζ 3 4 を ζ 3 4 = V 3 ・ U / L 3 4 に 置換えるだけで、 第 2 実施例と同様にして行うことができる。 このようにして定められた電位の空間変化率 ζ を用いて 第 1 実施例と同様な方法で、 内臓脂肪量あるいは総脂肪量(内臓脂肪量と皮下脂肪量の和)を算出することができる。

次に第4実施例を説明する。図20に示す第4実施例の体脂肪測定装置は、図10に示す体脂肪測定装置の中の基準電位17を、人体1上、特に電極22にとったものである。電圧計7は測定用基準電極22と測定用電極21との間に発生する電圧Vを測定する。

図20に示す体脂肪測定装置では以下のようが用電極2 一3間に電流を流し、電圧計7は、測定用電極21と測定用基準電極22との間の電圧Vを測定し、体脂肪脂肪 部25は、電圧計7で測定された電圧値Vから内臓 部25は、電圧計7で測定された電圧値Vから内臓 脂肪 10の量mを算出する。具体的には、第1実施例のる における電圧値「V1-V2」を電圧値Vに置換える における電圧値「V1-V2」を電圧値で、第1実施例と同様な方法で、内臓脂肪量と皮下脂肪量の和)を算出することができる。

次に、第5実施例を説明する。図21Aに示す体脂肪

測定装置は、人体1を挟んで略対向する第1方向Aに配置した電流用電極2-3間に電流源4から電流を流し、電流用電極2-3間の略中間に配置された測定する。 図21-22間に発生する 間に電流用電極2-3間に配置する がらった 漁定 電極2-3間に発生する 電圧 を電圧計 7 で 測定する。

このように、人体1を挟んで略対向する複数の方向に順次電流を流し、それぞれの方向の電流に対して測定した電圧Vの複数個の組を用いて、体脂肪算出部25によって、人体1の内臓脂肪10を算出するので、さらに高精度に内臓脂肪10の量を測定できる。

… n)に、別に測定した外周長Uを乗算し、さらに該電圧測定用の電極間距離Li(i=1…n)で割った値の組(V1・U/L1、V2・U/L2、…Vn・U/L
れの)と内臓脂肪量mとの相関式を作成し、未知のサンプルに対して測定された(V1・U/L1、V2・U/L
2、… Vn・U/Ln)の値から相関式に従って内臓脂肪10の量mを算出できる。さらに、人体1の断面の縦幅W1と横幅W2あるいは外周長Uなどの特性量を用いて、相関式m=a0+(a1・V1・U/L1+a2・V2・U/L2+…+an・Vn・U/Ln)・W1・
W2・U/L2+…+an・Vn・U/Ln)・W1・
W2・U/L2+…+an・Vn・U/Ln)・U²を作り、内臓脂肪10の断面積mを算出できる。

次に第6実施例を説明する。第6実施例の体脂肪測定装置は、図20に示す体脂肪測定装置に図22A及び/又は図22Bに示す測定装置を追加した。あるいは図23Aに示す測定装置を追加しても良い。図22A及び図22Bに示す測定装置は、図7Aに示す測定装置に対応しており、また図23A及び図23Bに示す測定装置に対応しており、また図2

次に、体脂肪測定方法を説明する。まず、図20に示す測定装置は、電流用電極2-3間に電流源4から電流を流し、測定用電極21-22間に発生する第1電圧Vを電圧計7で測定する。

次に、図22Aに示す測定装置において、電流源4は、二つの電流用電極36-37間に電流を流し、電圧計40は、二つの測定用電極38-39間の第2電圧Vで源4は、二つの電流用電極36~-37~間に電流を流し、電圧計40は、二つの測定用電極38~-39~間の第2電圧V"を測定し、体脂肪算出部25は、電圧計40で測定された第2電圧値V、とV"とを用いて電圧計7で測定された第1電圧値Vを補正し、補正された電圧値に基づいて内臓脂肪10の量を算出する。

すなわち、電圧計7で測定された電圧値Vには、 人体1の外周近傍に存在する皮下脂肪8の分布の影響、特に、電極2と電極3近傍での皮下脂肪8の厚みの影響がわずかに含まれるが、 図22Bに示すように電極2周辺に電流を流して測定した電圧 (インピーダンス) V"、 及び、図22Aのように電極3周辺に電流を流して測定をにまては、 別定精度を向上できる。 なお、 電極2近傍の皮下脂肪8の厚みがほぼ等では、 別定 なり、 できる。 なお、 電極2近傍の皮下脂肪8の厚みがほぼ等しいと予めわかっている場合は、 電圧V'とV"とのいずれかー方のみの電圧を用いて電圧計7で測定された電圧

また、補正の方法としては、相関式を作成する際に、 図14における縦軸をV-a'V'-a"V"として、 係数a'、a"を最適に選択してよりよい相関を得る方

また、より一般的な補正方法として、電極21-22 間の距離L12と人体1の外周長Uを用いて、図14における縦軸をV・U/L12-a'・V'-a"・V"とする方法や多変量解析における相関式をm=a0+a・V・U/L12-a"・V"とする方法がある。あるいは人体1の外周長Uやその二乗U²を独立変数にとり、かつ回帰係数a1, a2を用いて、m=a0+a・V・U/L12-a'・V'-a"・V"+a1/U+a2/U²などとすることにより相関式の精度を向上させることもできる。

あるいは、 人体 1 の大きさを反映する特性量のべき乗を 5 用いて内臓脂肪 1 0 の断面積 m を求める場合には、多変量解析における相関式を m = a 0 + a ・ V ・ (U / L 1 2) ・ ε - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * ・ V * ・ ε * - a * + a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * - a * · V * ・ ε * · ε

・ U^2-a^2 ・ V^2 ・ U^2-a^2 ・ V^2 ・ U^2 と なり、 さらに U や U^2 を独立変数にとりかつ 回帰係数 a^2 1, a^2 2 を 用いて、 $m=a^2$ 0 + a^2 0 + a^2 1 ・ U^2 1 - a^2 1 ・ V^2 1 ・ U^2 1 + a^2 2 ・ U^2 2 を することにより、 相関式の精度を向上させることもできる。 電極 2^2 1 - 2^2 2 間の 距離 2^2 2 を 外周長 Uに 比例して変化させる 場合には、 相関式を 2^2 4 を 2^2 5 を 2^2 6 を 2^2 7 ・ 2^2 8 を 2^2 9 を 2^2 9 を 2^2 9 に 2^2 9 を 2^2 9 を

また、 前述の例では、 図 2 2 に示す測定装置を用いて 電圧値を補正したが、図22Aに代え、図23Aに示す 測定装置を、さらに図22Bに示す測定装置に代え、 図 2 3 B に 示 す 測 定 装 置 を 用 い れ ば、 電 圧 計 4 0 で 測 定 さ れる電圧値は、電極41、41~の位置が多少ずれても 大きく変動しない。このため、電極の取付位置が多少ず れても高精度で電圧値を測定でき、これによって、 脂肪の量をさらに高精度に算出することができる。 図22又は図23中の電流用電極及び測定用電極 を人体1の外周上の他の位置に配置し、図22又は図2 3 における測定方法と同様にして別の第2電圧を測定し、 それらの複数の第2電圧値を第1電圧値Vの補正に用い ればさらに測定精度が向上する。また図20の代わりに、 図10, 図11, 図12, 図16, 図19に示す測定装 置に、図22又は図23に示す測定装置を追加すること

によっても、精度のより高い内臓脂肪量の測定を同様にして行うことができる。

次に、第7実施例を説明する。第7実施例の体脂肪測定装置は図8と同じ構成からなり、複数の方向に順次電流を流しながら人体1の内臓脂肪を自動的に測定する。予めデータ入力装置33が電圧と内臓脂肪の量mとの相関をコンピュータ35に入力し、コンピュータ35がは間景mがコンピュータ35からデータ出力装置34に送られ、表示される以外は、第1の実施の形態の第4実施例と同様にして計測を行う。

電流用電極及び測定用電極の選択法としては例えば、図20に示す配置関係、図21Aに示す配置関係、図21Aに示す配置関係、図21Bに示す配置関係を順次選択すればよい。また、図22又は図23に示すような電圧値の補正処理を、前記複数の方向の処理に対して追加すれば、人体1の皮下脂肪8の分布や量の影響を除去できるので、さらに高精度に内臓脂肪10の量を測定できる。

また、第1乃至第7の実施例において、複数の周波数で測定を行って、それらの測定結果を比較することにより、測定結果の信頼性が高まる。

(第3の実施の形態)

第3の実施の形態の体脂肪測定方法及びその装置は、人体の皮下脂肪の厚み、断面積などの皮下脂肪量や内臓脂肪の断面積などの内臓脂肪量、あるいは皮下脂肪量と

内臓脂肪量との和の値を測定する。

図24に示す第3の実施の形態の第1の実施例の体脂 肪測定装置は、被測定体である人体1の例えば腹部の外 周上に、該人体1を挟んで略対向して配置した二つの電 流用電極2, 3と、電流源4と、電極2の近傍に配置し た測定用電極42と、電極3の近傍に配置した測定用電 極43と、二つの測定用電極42-43間に発生する電 圧を測定する電圧計7と、電圧計7で測定された電圧に 基づいて人体1の皮下脂肪8の断面積と内臓脂肪10の 断面積の和を算出する体脂肪算出部25を備える。電流 用電極 2, 3 の人体上の位置は、例えばそれぞれ背中周 辺と腹部周辺、あるいは両脇腹部などに配置できるが、 脂肪量を測定する精度の観点からは、背中周辺と腹部周 辺に配置するのが好ましい。又、図25に示すように、 電極3の近傍に配置すべき測定用電極43 1は、電極3 を挟んで電極43と略対称な位置に配置することもでき また、人体1に横断的に電流を流せるならば、人体 1 の外周上に配置する電流用電極の数は、 図 2 6 に示す ように'2'より多くてもよい。

次に体脂肪測定方法を説明する。 まず、 図 2 4 に示す測定装置において、 電流源 4 は、 電流用電極 2 - 3 間に電流を流し、 電圧計 7 は、 測定用電極 4 2 と測定用電極 4 3 との間に発生する電圧 V を測定し、 体脂肪算出部 2 5 は、 電圧計 7 で測定された電圧値 V から、 人体 1 の皮下脂肪 8 の断面積と内臓脂肪 1 0 の断面積との和m、を

算出する。また、総脂肪量(皮下脂肪量と内臓脂肪量の和)の多い人は概して内臓脂肪量も多いという相関があるため、電圧Vを用いて人体1の内臓脂肪10の断面積mを算出することもできる。

なお、電流源4については、第1の実施の形態で既に説明したので、ここではその詳細な説明は省略する。

皮下脂肪 8 と内臓脂肪 1 0 の量の和m'の定量的な算出のため、電圧 V と脂肪量m'とを関係付ける相関式あるいは電圧 V と人体 1 の大きさを反映する特性量のべき乗との積、例えば V × W 1 × W 2 又は V × U²と、脂肪量m'とを関係付ける相関式を予め作成しておく。相関

式の作成は、 第 2 の 実 施 の 形 態 の 第 1 実 施 例 と 同 様 に して 行 う こ と が で き る。

相関式は多変量解析手法を用いて線形多項式で近似し て表せ、量m、が皮下脂肪8と内臓脂肪10の断面積の 和の、人体1の全断面積に対する比(相対値)を表す場 回帰係数 a 0, a 1, a 2 を用いて、たとえばm' = a 0 + a 1 ・ V + a 2 ・ L / U と な る。 こ こ で、 L は 電極2-42間の距離又は電極3-43間の距離である。 あるいは、 量 m 'が皮下脂肪 8 と内臓脂肪 1 0 の断面積 の和 (絶対値) を表す場合、相関式はm' = a 0 + a 1 となる。あるいは、W1・W2やU゚を独立変数にとり 且つ回帰係数a3を用いて、m'=a0+a1・V・W $1 \cdot W + 2 \cdot W + 3 \cdot W + 3 \cdot W + 3 \cdot W + 4 \cdot$ $U \ Z \ ld \ m' = a \ 0 + a \ 1 \cdot V \cdot U^2 + a \ 2 \cdot U^2 + a \ 3 \cdot$ U²・L/Uなどとすることにより、 相関式の精度を向 上させることもできる。人体1の大きさを反映する特性 量のべき乗として、W1・W2やU²以外の量を選んだ ときには、その量を上式中のW1・W2やU²と置き換 えればよい。 相関式が設定されれば、 未知のサンブルに 対して測定された電圧値Vと人体1の大きさを反映する 特性量とから相関式に従って脂肪量m′を算出できる。

図 2 4 において、電流用電極 2 と測定用電極 4 2 との距離は最適な範囲に設定することが好ましい。 電極 2 と電極 4 2 との距離があまり大きいと、皮下脂肪 8 での電

圧降下が測定電圧Vに占める割合が少なくなり、 度が悪くなる。また、皮下脂肪8の厚みが薄いサンプル に対して測定感度が悪くなる。距離があまり小さいと、 皮下脂肪8の厚みが厚いサンプルに対して測定感度が悪 又電極の形状やサイズあるいは電極と人体1と の間の接触状態が測定電圧値Vに影響して好ましくない。 電 極 2 と 電 極 4 2 と の 距 離 は お お む ね、 被 測 定 サ ン ブ ル における皮下脂肪 8 の厚みの 0. 3 ~ 3 倍にするのが好 ましい。例えば、人体の胴回りに電極を配置して測定を 行う場合には、電極2-42間の距離(電極の中心間距 離) を 0. 6 c m ~ 1 2 c m.にするのが好ましく、 1 c m ~ 6 c m にするのがさらに好ましい。 またこのとき電 極2-42間の距離を人体の外周長Uに比例させて変化 させることもできる。電極間の距離を外周長に比例させ て変化させる方法としては、ゴムなどの伸縮性材料から なるベルトに電極を固定し、ベルトを人体の外周に沿っ て巻いたときのベルトの伸縮を利用する方法などがある。 また電流用電極3と測定用電極43との距離も同様であ る。

電流用電極及び測定用電極の形状としてはたとえば円盤状や矩形状のものを用いることができる。また、電極の大きさとしては、電極形状が円盤状の場合、たとえば直径 0. 6 cm~3. 5 cmの電極を用いることができ、特に直径 1. 5 cm~2. 5 cmの電極を用いることが好ましい。

次に第2実施例を説明する。 図27に示す第2実施例 の体脂肪測定装置は、被測定体である人体1の例えば腹 部の外周上に、該人体1を挟んで略対向して配置した二 つの電流用電極 2, 3 と、電流源 4 と、電極 3 の近傍に 配置した測定用電極44と、人体1の外周上で二つの電 流用電極2-3間の略中間の位置に配置した測定用電極 4 5 と、 二 つ の 測 定 用 電 極 4 4 - 4 5 間 に 発 生 す る 電 圧 を測定する電圧計7と、電圧計7で測定された電圧値に 基づいて人体1の皮下脂肪8の断面積と内臓脂肪10の 断面積の和を算出する体脂肪算出部25を備える。 電流 用電極 2, 3 の人体上の位置は、例えばそれぞれ背中周 辺と腹部周辺、あるいは両脇腹部などに配置できるが、 脂肪量を測定する精度の観点からは、背中周辺と腹部周 辺に配置するのが好ましい。電流用電極3と測定用電極 44との距離は図24における電流用電極2と測定用電 極42との距離と同様な最適な範囲に設定することが好 ましい。

次に体脂肪測定方法を説明する。まず、図27に示す測定装置において、電流源4は、電流用電極2-3間に電流を流し、電圧計7は、測定用電極44及び測定用電極44及び測定日の間に発生する電圧Vを測定し、体脂肪算出部25は、電圧計7で測定された電圧値Vから、人体1の皮下脂肪8の断面積と内臓脂肪10の断面積との和mがを算出する。また、総脂肪量(皮下脂肪量と内臓脂肪量の

るため、 電圧 V を 用 い て 人 体 1 の 内 臓 脂 肪 1 0 の 断 面 積 m を 算 出 す る こ と も で き る。

皮下脂肪 8 と内臓脂肪 1 0 の量の和m'の定量的な算のため、電圧 V と脂肪量m'とを関係付ける相関式あるいは電圧 V と人体 1 の大きさを反映する特性量のべ脂肪量m'とを関係付ける相関式を予め作成しておく。 毛動 側点は、第1 実施例で示した相関式において、 L を電極 3 - 4 4 間の距離と定義しなおしたもので与えられる。この相関式に従って、未知のサンブルに対して動定された電圧値 V と人体 1 の大きさを反映する特性量とから脂肪量m'を算出できる。

次に第3実施例を説明する。第3実施例の体脂肪測定装置は、図24に示す体脂肪測定装置に、図1に示す体脂肪測定装置を追加した。装置については、第3の実施の形態の第1実施例及び第1の実施の形態の第1実施例ですでに説明したので、ここでは省略する。

体脂肪測定方法を説明する。まず、図24に示す測定装置において、電流源4は、電流用電極2-3間に電流を流し、電圧計7は、測定用電極42-43間に発生する第1電圧Vを測定する。次に、図1に示す測定装置において、電流源4は、電流用電極2-3間に電流を流し、電圧計7は、測定用電極5-11間に発生する第2電圧V・を測定し、体脂肪算出部25は、電圧計7で測定さ

れた第1電圧 V と第2電圧 V 、に基づき、 人体 1 の皮下脂肪 8 の断面積と内臓脂肪 1 0 の断面積との和m、を算出する。 第1電圧値 V を第2電圧 V 、で補正するので、脂肪量m、をより高精度に算出することができる。

皮下脂肪8と内臓脂肪10の断面積の和m′の定量的 な算出のため、第1電圧V及び第2電圧V′と脂肪量m 'とを関係付ける相関式を予め作成しておく。 相関式は 多変量解析手法を用いて線形多項式で近似して表せ、 m'が皮下脂肪8と内臓脂肪10の断面積の和の、人体 1 の全断面積に対する比(相対値)を表す場合、たとえ ばm' = a 0 + a.1 · V + a 2 · V' + a 3 · L 1 / U + a 4 · L 2 / U + a 5 · L 2 ' / U + a 6 · L 2 · L 2 ' / U ²となる。 ここで、 a O ~ a 6 は 回 帰 係 数 で あ L 1 は 図 2 4 に お け る 電 極 2 - 4 2 間 の 距 離 又 は 電 極 3 - 4 3 間 の 距 離 を 表 し、 L 2 は 図 1 の 電 極 2 - 3 間 の 距 離 を 表 し、 L 2 ' は 図 1 の 電 極 2 - 5 間 の 距 離 を 表 あるいは量m′が皮下脂肪8と内臓脂肪10の断面 積の和 (絶対値) を表す場合、 相関式はm'= a 0 + a 1 · V · ε + a 2 · V ' · ε ' あるいはより精度を高め ると、 $m'=a0+a1\cdot V\cdot \epsilon+a2\cdot V'\cdot \epsilon'+$ (a3+a4·L1/U)·ε+(a5+a6·L2/ U + a 7 · L 2 ' / U + a 8 · L 2 · L 2 ' / U 2) · ε' な ど と な る。 こ こ で、 α 0 ~ α 8 は 回 帰 係 数 で あ り、 またε、ε'は人体1の大きさを反映する特性量のべき 乗であり、たとえば、人体1の断面の縦幅W1と横幅W

2 の積 W 1 ・ W 2 や、 外周長 U の 二乗 U ²などを表す。 このときのべき乗の指数は'1'や'2'に限らず、 最も相関が良くなるように決めることができる。 相関式が設定されれば、 未知のサンブルに対して測定された電圧値 V、 V 'と人体の大きさを反映する特性量とから相関式に従って脂肪量 m'を算出できる。

本実施例の体脂肪測定装置において、図1中の電流用電極及び測定用電極を人体1の外周上の他の位置に配置し、図1における測定方法と同様にして別の第2電圧を測定し、それらの複数の第2電圧値を第1電圧値Vの補正に用いればさらに測定精度が向上する。

2 7 に示す体脂肪測定装置を用いても、 同様にして脂肪量 m'を算出できる。

次に、第4実施例を説明する。第4実施例の体脂肪測定装置は図8と同じ構成からなり、複数の方向に順次電流を流しながら人体1の皮下脂肪8の断面積と内内臓脂肪10の断面積との和m、を算出する。予めデータ入力装置33が電圧と脂肪量m、との相関式をコンピュータ35に入力し、コンピュータ35が該相関式を用いて脂肪量m、を求め、求められた脂肪量m、がコンピュータ35からデータ出力装置34に送られ、表示される以外は、第1の実施の形態の第4実施例と同様にして計測を行う。

電流用電極及び測定用電極の選択法としてはたとえば、図24に示す配置関係に対応する配置あるいは図27に示す配置関係に対応する配置を複数選択すればよい。また、図1または図7Aまたは図7Bに示すような配置関係をも選択し、得られた電圧値による補正処理を、前記複数の方向の処理に対して追加すれば、さらに高精度に皮下脂肪8の断面積と内臓脂肪10の断面積との和m、を測定できる。

第5実施例の体脂肪測定装置は、図24に示す測定装置と図28に示す測定装置とから構成される。体脂肪算出部25は図24の電圧計7で測定された第1電圧と図28の電圧計7で測定された第2電圧とに基づき人体1の皮下脂肪8の量を算出する。図28に示す測定装置は図6あるいは図20に示す測定装置と同じ構成であり、

また図24に示す測定装置は第3の実施の形態の第1実施例ですでに説明したので、ここでは詳細な説明は省略する。なお、電極2と電極46並びに電極3と電極47はそれぞれ同一電極でもよい。また、図24に示す体脂肪測定装置に代えて図25または図26に示す体脂肪測定装置を用いることもできる。

体脂肪測定方法を説明する。まず、図24に示 す測定装置において、電流源4は、第1及び第2電流用 電極3-2間に電流を流し、電圧計7は、第1測定用電 極43及び第2測定用電極42間に発生する第1電圧を 測定する。次に、図28に示す測定装置において、電流 源4は、第3及び第4電流用電極47-46間に電流を 流し、電圧計7は、第3及び第4測定用電極21-22 間に発生する第2電圧を電圧計7で測定し、体脂肪算出 部 2 5 は、 電圧計 7 で測定された第 1 電圧と第 2 電圧に 基づき人体1の皮下脂肪8の量を算出する。皮下脂肪8 の量としては、電極3近傍の皮下脂肪の厚み d と電極2 近傍の皮下脂肪の厚みd′との和d+d′や周囲に電極 を配置した断面あるいはその近傍面における皮下脂肪の 断面積Sなどがあげられる。第1電圧は、およそ、 3 近傍及び電極2 近傍の皮下脂肪8 に起因する電圧降下 と内臓脂肪10に起因する電圧降下の和からなり、 電圧は、およそ、内臓脂肪10による電圧降下に起因す 第1電圧から第2電圧を差し引くことで電極3 近傍の皮下脂肪8の厚みと電極2近傍の皮下脂肪8の厚

みの和を高精度に求めることができる。 あるいは、 第 1 電圧から第 2 電圧を差し引いた値によって皮下脂肪 8 の断面積を近似的に求めることもできる。

皮下脂肪 8 の電流用電極 3 近傍での厚み d と電流用電 極 2 近 傍 で の 厚 み d ' の 和 d + d ' を 算 出 す る た め に、 第1電圧V1、第2電圧V2と皮下脂肪の厚み d + d ' とを関係付ける相関式を予め作成しておく。相関式は、 多変量解析手法を用いて線形多項式で近似して表せ、量 d + d ' が 皮 下 脂 肪 8 の 厚 み の 絶 対 値 で あ る 場 合、 た と えばd+d'= a 0 + a 1 · V 1 · ε 1 - a 2 · (V 2 · U / L 2) · ε 2 + a 3 · ε 1 + a 4 · (L 1 / U) · ε 1 となる。 ここで、 a 0, a 1, a 2, a 3, a 4 は 回 帰 係 数 で あ り、 し 1 は 電 極 2 - 4 2 間 の 距 離 あ る い は電極3-43間の距離を表し、 L2は電極21-22 間の距離を表す。 ε 1, ε 2 は人体 1 の大きさを反映す る特性量のべき乗であり、たとえば、人体1の外周長U (の1乗) や人体1の断面の縦幅W1や横幅W2などを この時のべき乗の指数は'1'に限らず、 関が良くなるように決めることができる。電極間距離し 1, L2を人体1の外周長Uに比例して変化させる場合 相関式を $d+d'=a0+a1\cdot V1\cdot\epsilon1-a$ 2 · V 2 · ε 2 + a 3 · ε 1 とすることができる。

皮下脂肪 8 の断面積 S を算出するために、 第 1 電圧 V 1、 第 2 電圧 V 2 と皮下脂肪の断面積 S とを関係付ける相関式を予め作成しておく。 量 S が皮下脂肪 8 の断面積

の絶対値である場合、相関式はたとえば上記と同様なS $=a0+a1\cdot V1\cdot \epsilon1-a2\cdot (V2\cdot U/L2)$ ・ $\epsilon2+a3\cdot \epsilon1+a4\cdot (L1/U)\cdot \epsilon1$ と表される。 ただし、 $\epsilon1$, $\epsilon2$ は典型的には人体 1 の外周長 U の二乗 U^2 や人体 1 の断面の縦幅 W 1 と横幅 W 2 との積 W $1 \cdot W$ 2 などを表す。 電極間距離 L 1, L 2 を人体 1 の外周長 U に比例して変化させる場合には、 相関式をS=a 0 +a 1 $\cdot V$ 1 $\cdot \epsilon$ 1 -a 2 $\cdot V$ 2 $\cdot \epsilon$ 2 +a 3 $\cdot \epsilon$ 1 とすることができる。

図24において、第1電流用電極3と第1測定用電極43との距離及び第2電流用電極2と第2測定用電極42との距離は、第3の実施の形態の第1実施例で説明したように設定するのが好ましく、また図28における第3測定用電極21と第4測定用電極22との距離は、第2の実施の形態の第1実施例で図10の電極21-22間の距離に対して説明したように設定するのが好ましい。

本実施例において、 図 2 8 に示す測定装置に代えて図 1 0 に示す測定装置を用いることもできる。

次に、第6実施例を説明する。第6実施例の体脂肪測定装置は、第5実施例の体脂肪測定装置に図22A又は図23Aに示す測定装置と図22B又は図23Bに示す測定装置とを追加した。図22A及び図23Aの電極36と電極37は図24の電極3を配置した位置又はその近傍に配置することが好ましく、特に、電極36又は電極37が電極3と同一でも良い。図22B及び図23B

の電極36、と電極37、は図24の電極2を配置した位置又はその近傍に配置することが好ましく、特に、電極36、又は電極37、が電極2と同一でも良い。

次に体脂肪測定方法を説明する。まず、図222A又は図23Aの電圧計40は測定用電極38-39又は測定用電極38~41間に発生する第3電圧を測定する。図22B又は図23Bの電圧計40は測定用電極38,一39,又は測定用電極38,一41,間に発生する第4電圧を測定する。体脂肪算出部25は、電圧計7で測定された第1電圧及び第2電圧と電圧計40で測定された第3電圧及び第2電圧と電圧計40で測定された第3電圧及び第4電圧に基づき実施例5と同様な皮下脂肪8の量を算出する。

第 3 電圧 は、 主に、 電極 3 6 , 3 7 近傍すなわち電極 3 6 , 3 7 近傍すなわち電極 3 近傍の皮下脂肪 8 による電圧降下に起因し、 第 4 電圧 1 は主に電極 3 6 , 3 7 近傍すなわち電極 2 近傍 0 たむ 1 5 電極 2 近傍 0 ため、 第 3 電圧 2 近傍 1 5 を第 4 電圧 を第 5 実 施例の第 1 電圧、 第 2 電圧と 2 1 2 2 2 1 3 近傍 及び電極 2 5 6 0 皮下脂肪の厚みの和や皮下脂肪の断面積を測定でる。 なお、 第 1 電圧 7 至 第 4 電圧 の 各 電圧 の 測定順 番 は 間 わず、 いずれの電圧を先に測定してもよい。

皮下脂肪 8 の電流用電極 3 近傍での厚み d と電流用電極 2 近傍での厚み d ' の和 d + d ' を算出するために、 第 1 電圧 V 1、 第 2 電圧 V 2、 第 3 電圧 V 3、 第 4 電圧 V 4 と皮下脂肪の厚み d + d ' を関係付ける相関式を予 め作成しておく。相関式は多変量解析手法を用いて線形 多項式で近似して表せ、 量 d + d 'が皮下脂肪 8 の厚み の絶対値である場合、 たとえば d + d ' = a 0 + a 1・ $V_1 \cdot \epsilon_1 - a_2 \cdot (V_2 \cdot U / L_2) \cdot \epsilon_2 + a_3 \cdot$ $V 3 \cdot \epsilon 3 + a 4 \cdot V 4 \cdot \epsilon 4 + (a 5 + a 6 \cdot L 1 /$ U) $\cdot \epsilon 1 + (a 7 \cdot L 3 / U + a 8 \cdot L 3 ' / U + a$ 9 · L 3 · L 3 ' / U 2) · ϵ 3 + (a 1 0 · L 4 / U + a 1 1 · L 4 ' / U + a 1 2 · L 4 · L 4 ' / U ²) ・ ε 4 となる。 ここで、 a 0 ~ a 1 2 は回帰係数であり、 L 1 は電極 2 - 4 2 間の距離あるいは電極 3 - 4 3 間の 距離を表し、 L 2 は電極 2 1 - 2 2 間の距離を表し、 L 3 は電極36-37間の距離を表し、 L 3 ' は電極36 - 3 8 間の距離を表し、 L 4 は電極 3 6 ' - 3 7 ' 間の 距離を表し、L4′は電極36′-38′間の距離を表 す。 ε 1 ~ ε 4 は 人 体 1 の 大 き さ を 反 映 す る 特 性 量 の べ き乗であり、たとえば、人体1の外周長U(の1乗)や 人体1の断面の縦幅W1や横幅W2などを表す。この時 のべき乗の指数は'1'に限らず、最も相関が良くなる ように決めることができる。 電極間距離L1, L2, L 3, L 3', L 4, L 4' を人体 1 の外周長 U に比例し て変化させる場合には相関式を d + d ' = a 0 + a 1・ V 1 · ϵ 1 - a 2 · V 2 · ϵ 2 + a 3 · V 3 · ϵ 3 + a 4 · V 4 · ε 4 + a 5 · ε 1 とできる。

皮下脂肪 8 の断面積 S を算出するために、 第 1 電圧 V 1 ~ 第 4 電圧 V 4 と皮下脂肪の断面積 S とを関係付ける

相関式を予め作成しておく。 量 S が皮下脂肪 8 の断面積の絶対値である場合、相関式はたとえば上記と同様な S = a 0 + a 1 ・ V 1 ・ ε 1 - a 2 ・ (V 2 ・ U / L 2) ・ ε 2 + a 3 ・ V 3 ・ ε 3 + a 4 ・ V 4 ・ ε 4 + (a 5 + a 6 ・ L 1 / U) ・ ε 1 + (a 7 ・ L 3 / U + a 8 ・ L 3 ' / U + a 9 ・ L 3 ・ L 3 ' / U ²) ・ ε 3 + (a 1 0 ・ L 4 / U + a 1 1 ・ L 4 ' / U + a 1 2 ・ L 4 ・ L 4 ' / U + a 1 2 ・ L 4 ・ L 4 ' / U ²) ・ ε 4 と表される。 ただし、 ε 1 ~ ε 4 は 典型的には 人体 1 の外周長 U の 二乗 U ² や 人体 1 の断面の縦幅 W 1 と横幅 W 2 との積 W 1 ・ W 2 などを表す。電極間距離 L 1, L 2, L 3, L 3 ' , L 4, L 4 ' を 人体 1 の外周長 U に比例して変化させる場合には、 相関式を S = a 0 + a 1 ・ V 1 ・ ε 1 - a 2 ・ V 2 ・ ε 2 + a 3 ・ V 3 ・ ε 3 + a 4 ・ V 4 ・ ε 4 + a 5 ・ ε 1 とできる。

第7実施例の体脂肪測定装置は、図27に示す体脂肪測定装置とから構成される。体脂肪算出部25は図27の電圧計7で測定された第1電圧と図28の電圧計7で測定された第2電圧とに基づき人体1の皮下脂肪8の量を算出する。なお、電極2と電極46並びに電極3と電極47はそれぞれ同一電極でもよい。

次に、体脂肪測定方法を説明する。まず、図27に示す測定装置において、電流源4は、第1及び第2電流用電極3-2間に電流を流し、電圧計7は、第1測定用電

極44及び第2測定用電極45間に発生する第1電圧を 測定する。次に、図28に示す測定装置において、電流 源4は、第3及び第4電流用電極47-46間に電流を 流し、電圧計7は、第3及び第4測定用電極21-22 間に発生する第2電圧を測定し、体脂肪算出部25は、 電圧計7で測定された第1電圧と第2電圧に基づき人体 1 の皮下脂肪 8 の量を算出する。皮下脂肪 8 の量として 電極3近傍の皮下脂肪の厚みdや周囲に電極を配置 は、 した断面あるいはその近傍面における皮下脂肪の断面積 S な ど が あ げ ら れ る。 第 1 電 圧 は、 お よ そ、 電 極 3 近 傍 の皮下脂肪 8 に起因する電圧降下と内臓脂肪 1 0 に起因 する電圧降下の和からなり、第2電圧は、およそ、 脂肪10による電圧降下に起因するため、 第1電圧から 第2電圧を差し引くことで電極3近傍の皮下脂肪8の厚 みが高精度で求められる。 あるいは、 第1電圧から第2 電圧を差し引いた値によって皮下脂肪8の断面積を近似 第2電圧の 的に求めることができる。なお、第1電圧、 各電圧の測定順番は問われず、第2電圧を測定した後に 第 1 電圧を測定してもよい。

皮下脂肪8の電流用電極3近傍での厚みdや皮下脂肪8の断面積Sを算出するために、第1電圧V1並びに第2電圧V2とそれらの量とを関係付ける相関式を予め作成しておく。

それらの相関式はたとえば、 第 5 実 施 例 で 示 し た 相 関 式 に お い て、 d + d ' を d に 置 き か え、 L 1 を 電 極 3 -

4 4 間の距離と定義しなおしたもので与えられる。 相関式が設定されれば、 未知のサンブルに対して測定された電圧値 V 1 と V 2 とから相関式に従って皮下脂肪 8 の厚み d や断面積 S を算出できる。

次に、第8実施例を説明する。第8実施例の体脂肪測定装置は、第7実施例の体脂肪測定装置に図22A又は図23Aに示す測定装置を追加した。図22A及び図23Aの電極36と電極37は図27の電極3を配置した位置又はその近傍に配置することが好ましく、特に、電極36又は電極37が電極3と同一でも良い。

次に体脂肪測定方法を説明する。まず、図22A又は図23Aの電圧計40は測定用電極38-39又は測定用電極38-41間に発生する第3電圧を測定する。体脂肪算出部25は、電圧計7で測定された第1電圧及び第2電圧と電圧計40で測定された第3電圧に基づき実施例7と同様な皮下脂肪8の量を算出する。

第3電圧は、主に、電極36,37近傍すなわち電極3近傍の皮下脂肪8による電圧降下に起因するため、第3電圧を第7実施例の第1電圧、第2電圧と組み合わせることでさらに精度良く電極3近傍の皮下脂肪8の厚みを測定できる。なお、第1電圧乃至第3電圧の各電圧の測定順番は問わず、いずれの電圧を先に測定してもよい。

皮下脂肪 8 の電流用電極 3 近傍での厚み d や皮下脂肪 8 の断面積 S を算出するために、 第 1 電圧 V 1、 第 2 電圧 V 2、 第 3 電圧 V 3 とそれらの量とを関係付ける相関

式を予め作成しておく。

それらの相関式はたとえば、 第 6 実 施 例 で 示 し た 相 関 式 に お い て、 ϵ 4 = 0 と お き、 d + d 'を d に 置 き か え、 L 1 を 電 極 3 - 4 4 間 の 距 離 と 定 義 し な お し た も の で 与 え ら れ る。

次に第9実施例を説明する。第9実施例の体脂肪測定装置は図8と同じ構成からなり、第1の実施の形態の第4実施例と同様にして、複数の方向に順次電流を流しながら人体1の外周上の複数の点で皮下脂肪8の厚みを自動的に測定する。

複数の電極26a~26hに対して、 ここで、 及び図28に示すような電流用電極及び測定用電極の配 置となるように順次電極を選択して第1電圧及び第2電 圧を測定し、第7実施例と同様な相関式を用いることで、 人体1の外周上の複数の点における皮下脂肪8の厚みを 高精度で測定できる。 また、 複数の電極26 a ~ 26 h に対して、 図 2 7, 図 2 8 及 び 図 2 2 A (又 は 図 2 3 A) に示すような電流用電極及び測定用電極の配置となるよ うに順次電極を選択して第1電圧乃至第3電圧を測定し、 第8実施例と同様な相関式を用いることで、人体1の外 周上の複数の点における皮下脂肪8の厚みをさらに高精 度で測定できる。皮下脂肪8の厚みの測定を人体1の断 面に沿った外周の複数点で行い、別に測定した人体1の 外周形状のデータと皮下脂肪8の各厚みのデータと組み 合わせることで、コンピュータ35によって、人体の該

断面における皮下脂肪8のおおよその断面像が得られる。

次に第10実施例を説明する。 第10実施例の体脂肪 測定装置は、図24に示す測定装置と図22A又は図2 3 A に 示 す 測 定 装 置 と 図 2 2 B 又 は 図 2 3 B に 示 す 測 定 装置とから構成される。図24の電圧計7は測定用電極 4 2 - 4 3 間 に 発 生 す る 第 1 電 圧 を 測 定 す る。 (又は図23A)の電圧計40は測定用電極38-39 (又は測定用電極38-41)間に発生する第2電圧を 図22B(又は図23B)の電圧計40は測 測定する。 定用電極38′-39′(又は測定用電極38′-41 ') 間に発生する第3電圧を測定する。 体脂肪算出部2 5 は、 測定された第1電圧乃至第3電圧に基づき内臓脂 肪10の量を算出する。電極36と電極37は電極3を 配置した位置又はその近傍に配置することが好ましく、 電極36又は電極37が電極3と同一でも良い。 特に、 電極36′と電極37′は電極2を配置した位置又はそ の 近 傍 に 配 置 す る こ と が 好 ま し く、 特 に、 電 極 3 6 ' 又 は電極37′は電極2と同一でも良い。 また、 図24に示す測定装置に代えて、 図25又は図26に示す測定装置を用いることもできる。

次に体脂肪測定方法を説明する。まず、図24の電圧 計 7 で 第 1 電 圧 を 測 定 し、 図 2 2 A (又 は 図 2 3 A) の 電圧計40で第2電圧を測定し、図22B(又は図23 B) の電圧計40で第3電圧を測定し、体脂肪算出部2 電圧計7及び電圧計40で測定された第1電圧乃 5 は、 至第3電圧に基づき内臓脂肪10の量を算出する。 電圧は、およそ、電極3近傍の皮下脂肪8に起因する電 圧降下と内臓脂肪10に起因する電圧降下と電極2近傍 の皮下脂肪8に起因する電圧降下の和からなる。第2電 圧は、およそ、電極3近傍の皮下脂肪8による電圧降下 に起因し、第3電圧は、およそ、電極2近傍の皮下脂肪 8 による電圧降下に起因する。 このため、 第 1 電圧から 第2電圧と第3電圧を差し引くことで内臓脂肪10の量 を 求 め る こ と が で き る。 な お、 第 1 電 圧 乃 至 第 3 電 圧 の 各電圧の測定順番は問わず、いずれの電圧を先に測定し てもよい。

内臓脂肪10の量mの算出のため、第1電圧V1、第2電圧V2、第3電圧V3と内臓脂肪の量mとを関係付ける相関式を予め作成しておく。量mが、内臓脂肪10の断面積の人体1の全断面積に対する比、又は周囲の非脂肪9の断面積に対する比などの相対値を表す場合、相関式は、最も簡単には、回帰係数a0、a1、a2、a

3 を用いて、 m = a 0 + a 1 ・ V 1 - a 2 ・ V 2 - a 3 ・ V 3 などと表される。 電極 2 近傍の皮下脂肪 8 の厚み を電極 3 近傍の皮下脂肪 8 の厚み がほぼ等しいことが予めわかっている場合には、 第 2 電圧と第 3 電圧のどちらかの測定を省略しても良い。 この時の相関式は例えばm = a 0 + a 1 ・ V 1 - a 2 ・ V 2 となる。

量mが、内臓脂肪10の断面積などの絶対値を表す場 合には、 相関式はたとえば、 $m = a \ 0 + a \ 1 \cdot V \ 1 \cdot \epsilon$ $1 - a 2 \cdot V 2 \cdot \epsilon 2 - a 3 \cdot V 3 \cdot \epsilon 3 + (a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 + a 4 +$ 5 · L 1 / U) · ε 1 + (a 6 · L 2 / U + a 7 · L 2 '/U+a8·L2·L2'/U²) · ϵ 2+(a9· L3/U+a10·L3'/U+a11·L3·L3' /U²) · ε 3 と表される。 ここで、 a 0 ~ a 1 1 は回 帰 係 数 で あ り、 L 1 は 電 極 2 - 4 2 間 の 距 離 あ る い は 電 極 3 - 4 3 間 の 距 離 を 表 し、 L 2 は 電 極 3 6 - 3 7 間 の 距離を表し、 L2'は電極36-38間の距離を表し、 L 3 は電極 3 6 ' - 3 7 ' 間の距離を表し、 L 3 ' は電 極 3 6 ~ - 3 8 ~ 間 の 距 離 を 表 す。 ε 1, ε 2, ε 3 は 人体1の外周長Uの二乗U゚や人体1の断面の縦幅W1 と 横 幅 W 2 と の 積 W 1 ・ W 2 な ど を 表 す。 こ の 時 の べ き 乗の指数は'1'や'2'に限らず、最も相関が良くな るように決めることができる。電極間距離L1,L2、 L2′、L3, L3′を人体1の外周長Uに比例して変 化させる場合には、相関式をm=a0+a1・V1・ ϵ $1 - a 2 \cdot V 2 \cdot \epsilon 2 - a 3 \cdot V 3 \cdot \epsilon 3 + a 4 \cdot \epsilon 1$

とできる。

本実施例の測定装置は、電極を人体1の外周上の別の位置に配置した図22又は図23と略同一の測定装置を追加し、追加した測定装置の電圧計40で測定した電圧を相関式の中に加えれば、内臓脂肪の量mをさらに高精度に算出できる。

内臓脂肪 1 0 の量 m の 算 出 の た め、 第 1 電 圧 V 1、 第 2 電 圧 V 2、 第 3 電 圧 V 3、 第 4 電 圧 V 4 と 内 臓脂肪 の 量 m と を 関係 付 け る 相 関 式 を 予 め 作 成 し て お く。 量 m が、 内 臓脂 肪 1 0 の 断 面 積 の 人 体 1 の 全 断 面 積 に 対 す る 比、 又 は 周 囲 の 非 脂 肪 9 の 断 面 積 に 対 す る 比 な ど の 相 対 値 を 表 す 場 合、 相 関 式 は、 最 も 簡 単 に は 回 帰 係 数 a 0 , a 1 ,

a 2, a 3, a 4 を用いて、m = a 0 + a 1 · V 1 - a 2 · V 2 - a 3 · V 3 + a 4 · V 4 などと表される。電極 2 近傍の皮下脂肪 8 の厚みと電極 3 近傍の皮下脂肪 8 の厚みがほぼ等しいことが予めわかっている場合には、第 2 電圧と第 3 電圧のどちらかの測定を省略しても良い。この時の相関式は例えばm = a 0 + a 1 · V 1 - a 2 · V 2 + a 4 · V 4 となる。

量mが、内臓脂肪10の断面積などの絶対値を表す場合には、相関式はたとえば第6実施例のSに対する式と同様な式で表される。

次に第12実施例を説明する。 第12実施例の体脂肪測定装置は、 図27に示す測定装置と図22A又は図23Aに示す測定装置と図327の電圧計7は測定用電極44-45間に発生する第1電圧を測定する。 図22A(又は図23A)の電圧計40は測定用電極38-39(又は測定用電極38-41)間に発生する第2電圧を測定する。 体脂肪算出部25は、 測定用する。 電低38-41)間に発生する第2電圧を測定する。 体脂肪算出部25は、 測定された第1電圧及び第2電圧に基づき内臓脂肪10の量を算出する。 電極37は電極37は電極3を配置した位置又はその近傍に配置することが好ましく、 特に、 電極3

次に体脂肪測定方法を説明する。まず、図27の電圧計7は第1電圧を測定し、図22A(又は図23A)の電圧計40は第2電圧を測定し、体脂肪算出部25は、測定された第1電圧及び第2電圧に基づき内臓脂肪10

の量を算出する。 第1電圧は、およそ、電極3近傍の皮下脂肪8に起因する電圧降下と内臓脂肪10に起因する電圧降下の和からなる。 第2電圧は、およそ、電極3近傍の皮下脂肪8による電圧降下に起因する。 このため、第1電圧から第2電圧を差し引くことで内臓脂肪10の量を求めることができる。 なお、 第1電圧と第2電圧の各電圧の測定順番は問わず、 いずれの電圧を先に測定してもよい。

内臓脂肪 1 0の量mの算出のため、第1電圧 V 1、第2電圧 V 2 と内臓脂肪の量mとを関係付ける相関式を予め作成しておく。量mが、内臓脂肪 1 0 の断面積の人体積に対する比、又は周囲の非脂肪 9 の断面積に対する比、又は周囲の非脂肪 9 の断面積に対する比、又は周囲の非脂肪 9 の制面 値を表す場合、相関式は、最も簡単には回帰係数 a 0, a 1, a 2 を用いて、m= a 0 + a 1 ・ V 1 ー a 2 ・ V 2 などと表される。量mが、内臓脂肪 1 0 の断面積などの絶対値を表す場合には、相関式はたとえば、第10 実施例で示した対応する相関式おいて、ε 3 = 0 とおき、し1を電極 3 ー 4 4 間の距離と定義しなおしたもので与えられる。

本実施例の測定装置は、電極を人体1の外周上の別の位置に配置した図22又は図23と略同一の測定装置を追加し、追加した測定装置の電圧計40で測定した電圧を相関式の中に加えれば、内臓脂肪10の量mをさらに高精度に算出できる。

次に、第13実施例を説明する。第13実施例の体脂

防測定装置は、第12実施例の測定装置に図28に示す 測定装置を追加した。 図28の電圧計7は測定用電極2 1-22間に発生する第3電圧を測定する。 体脂肪算出 部25は、測定された第1電圧乃至第3電圧に基づに電 極3と電極47はそれぞれ同一電極でも良い。 第3電圧 は、主に内臓脂肪10による電圧降下に起因するため、 第3電圧を第12実施例の第1電圧及び第2電圧と組 分合わせることできらに精度良く内臓脂肪10の量を できる。 なお、第1電圧乃至第3電圧の各電圧の 番は問わず、いずれの電圧を先に測定しても同様な効果 が得られる。

内臓脂肪 1 0 の量mの算出のため、第1電圧 V 1、第2 電圧 V 2、第3電圧 V 3 と内臓脂肪の量mとを関係付ける相関式を予め作成しておく。量mが、内臓脂肪 1 0 の断面積の人体 1 の全断面積に対する比、又は周囲の非脂肪 9 の断面積に対する比、又は周囲の非脂肪 9 の断面積に対する比などの相対値を表す場合、相関式は、最も簡単には回帰係数 a 0, a 1, a 2, a 3を用いて、m=a 0 + a 1 ・ V 1 - a 2 ・ V 2 + a 3 ・ V 3 などと表される。量mが、内臓脂肪 1 0 の断面積ななの絶対値を表す場合には、相関式はたとえば、第6 実施例の S に対する相関 式において、 を 4 = 0 とおき、 S を m に置きかえ、 L 1 を 電極 3 - 4 4 間の距離と定義しなおしたもので与えられる。

次に第14実施例を説明する。 第14実施例の体脂肪

測定装置は図8と同じ構成からなり、複数の方向に順次電流を流しながら人体1の内臓脂肪量を自動的に測定する。予めデータ入力装置33が電圧と内臓脂肪の量のとの相関式をコンピュータ35に入力し、コンピュータ35が該相関式を用いて内臓脂肪量mを求め、水のられた内臓脂肪量mが、コンピュータ35からデータ出力装置34に送られ、表示される以外は、第1の実施の形態の第4実施例と同様にして計測を行う。

ここで、 複数の電極 2 6 a ~ 2 6 h に対して、 図 2 7 及び図22A(又は図23A)に示すような電流用電極 及び測定用電極の配置となるように順次電極を選択して n 個 の 第 1.電 圧 V 1 (1), V 2 (1), … V n (1)及 び 第 2 電 圧 V 1 (2), V 2 (2), … V n (2)を 測 定 し、 第 1 2 実 施 例 と 同 様 な 相 関 式 m = a 0 + a 1 (1) ・ V 1 (1) + a 2 $(1) \cdot V 2 (1) + \cdots + a n (1) \cdot V n (1) - a 1 (2) \cdot V 1$ ('2') - a 2 ('2') ・ V 2 ('2') - … - a n ('2') ・ V n ('2') などを 用いることで、内臓脂肪10の量を高精度で測定できる。 また、 複数の電極 2 6 a ~ 2 6 h に対して、 図 2 7 及び 図22A(又は図23A)及び図28に示すような電流 用電極及び測定用電極の配置となるように順次電極を選 択して、 n 個の第1電圧V1 ''', V2 ''', … V n ''' 及び第2電圧V1 (2), V2 (2), … Vn (2)、m個の第 3 電 圧 V 1 (3), V 2 (3), … V m (3)を 測 定 し、 第 1 3 実 施 例 と 同 様 な 相 関 式 m = a 0 + a 1 ''' ・ V 1 ''' + a $2^{(1)} \cdot V 2^{(1)} + \cdots + a n^{(1)} \cdot V n^{(1)} - a 1^{(2)} \cdot V$

1 (²) - a 2 (²) ・ V 2 (²) - … - a n (²) ・ V n (²) + a
1 (³) ・ V 1 (³) + a 2 (³) ・ V 2 (³) + … + a m (³) ・ V
m (³) などを用いることで、 内臓脂肪 1 0 の量を高精度
で測定できる。

同様にして、複数の電極26a~26hに対して、図24及び図22A(又は図23A)及び図22B(で又は図23A)及び図22B(で取は図23B)に示すような電流用電極及び測定用電極の配置となるように順次電極を選択して、複数個の第1電圧乃至第3電圧を測定し、第10定極の量を高精度で測定できる。また、複数の電極26a~26hに対して、図24及び図28及び図22A(又は図23A)及び図22B(で記る。また、複数の電極26a~26hに対して、図24及び図22B(で記る。また、複数の電極26aを選択して、図24及び図22B(で記を選択して、複数個の第1定の配置となるように順次電極を選択して、複数個の第1定の配置となるように順次電極を選択して、複数個の第1電圧乃至第4電圧を測定し、第11実施例と同様な相関式を用いることで、内臓脂肪10の量を高精度で測定できる。

また、第1乃至第14の実施例において、複数の周波数で測定を行って、それらの測定結果を比較することにより、測定装置の信頼性が高まる。

第1の実施の形態乃至第3の実施の形態の体脂肪測定装置において、電極と人体などの被測定体との間の接触抵抗を低減するために、電極と被測定体との間に導電性ゲルを塗布したり、シート状の導電性ゲルを挟んだりすることができる。また、人体の電気インピーダンスが日

内変動することを考慮に入れ、体脂肪を測定した時刻を用いて測定電圧を補正し、電気インピーダンスの日内変動に起因する体脂肪量の測定誤差を補正してもよい。 あるいは、食事の前後で腹部の状態が変わることを考慮に入れ、食事から体脂肪を測定する体脂肪量の測定調を補正することもできる。

おお、本発明は、第1~第3の実施の形態の体脂肪測定装置を組み合わせた装置と実施例の体脂肪測定装置で減、第3の実施の形態の新1、実施例の体脂肪測定装置で減に、第3の実施の形態と内臓脂肪量との和の値かの強脂肪量とでき、したがって、内臓脂肪量に利定でき、したがって、内臓脂肪量に利定でき、したがって、内臓脂肪量に利定でき、したがって、内臓脂肪量に利定でき、したがって、内臓脂肪量に利力を第3の実施の形態の第1、実施例の体脂肪量に可能量に不要にある。第1、定数の形態の第4、定数のの体脂肪量を成められる。

内臓脂肪が高脂血症、糖尿病、高血圧などの生活習慣病の源泉になっているという医学的見地から、本発明の体脂肪測定装置で測定された内臓脂肪量に基づき、データ出力装置に健康アドバイスを表示することができる。あるいは、本発明の体脂肪測定装置で測定された皮下脂

肪量に基づき、データ出力装置に美容アドバイスを表示することができる。また、本発明の体脂肪測定装置で測定された皮下脂肪量と内臓脂肪量との和の値を、従来の体脂肪計の表示に使われている体脂肪率と相関させることもでき、データ出力装置には体脂肪率を表示することもできる。

また、本発明は内臓脂肪量として一般の内臓脂肪のみならず肝脂肪量の推定に用いることもできる。また、被測定体として人体の腹部は勿論、大腿部や上腕等への適用も可能であり、それらの測定部位の皮下脂肪量等を測定することができる。また、被測定体は人体に限定されることなく、豚、牛等の動物、まぐろ等の魚類であっても良く、これらの皮下脂肪量及び内部に存在する脂肪量も測定できる。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明に係る体脂肪測定方法及び己 を置は、インピーダンスCT法よりも極めて簡単で且の 高精度に体内脂肪量を測定することができる。特に、 測定体の内臓脂肪の量や分布にほとんど影響されるを できる。また、被測定体の内影響を除去し、 できる。また、被測定体の肉影響を除去し、 さらに精度良く、皮下脂肪の厚み、断面積又は体積に できる。また、被測定体の肉影響を除去し、 さらに精度良く、皮下脂肪の厚み、断面積又は体積 できる。また、被測定体の肉以脂肪量を ができる。また、被測定体の内以脂肪量を ができる。また、被測定体の内以脂肪量を ができる。ない、水)の皮下脂肪の量を ができる。また、被測定体の内以脂肪量を

且つ高精度に測定できる。また、被測定体の皮下脂肪の量や分布の影響を除去し、さらに精度良く、内臓脂肪量を測定できる。本発明の体脂肪測定装置は、特に体脂肪計として有用である。

請求の範囲

1. 被測定体の外周上に被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、

前記二つの電流用電極の一方の電極の近傍に配置した第1測定用電極及び前記被測定体を挟んで前記二つの電流用電極と略対向する位置に配置した第2測定用電極の間に発生する第1電圧を測定するステップと、

第1電圧に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出するステップと、

を含む体脂肪測定方法。

2. 前記被測定体を略横断する方向に電流を流したときに発生する第2電圧を測定するステップと、

第2電圧を用いて前記第1電圧を補正し、補正された第1電圧に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出するステップと、

を含む請求項1記載の体脂肪測定方法。

3. 被測定体の外周上に被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、

前記二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つずつ配置した測定用電極間に発生する第1電圧を測定するステップと、

前記被測定体を略横断する方向に電流を流したときに

発生する第2電圧を測定するステップと、

第2電圧を用いて前記第1電圧を補正し、補正された 第1電圧に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出する ステップと、

を含む体脂肪測定方法。

4. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して 配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、

前記被測定体の外周上で前記二つの電流用電極間の略中間の位置に発生した電位の空間変化率を測定するステップと、

前記空間変化率に基づき前記被測定体の脂肪量を算出するステップと、

を 含 む 体 脂 肪 測 定 方 法。

- 5. 前記被測定体の外周上で前記二つの電流用電極間の略中間の位置に、前記被測定体の外周長に比べて十分に距離を短くして配置された二つの測定用電極間に発生する第1電圧を測定することによって前記電位の空間変化率を求めるステップを含む請求項4記載の体脂肪測定方法。
- 6. 前記被測定体の外周上に前記被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した二つの電流用電極間に電流を流したときに発生する第2電圧を測定するステップと、

第2電圧を用いて前記空間変化率を補正し、補正された前記空間変化率に基づき前記被測定体の脂肪量を算出

するステップを含む請求項4又は請求項5記載の体脂肪測定方法。

- 7. 前記脂肪量が内臓脂肪量である請求項4又は請求項5記載の体脂肪測定方法。
- 8. 前記脂肪量が内臓脂肪量である請求項 6 記載の体脂肪測定方法。
- 9. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、

前記二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つずつ配置した測定用電極間に発生する電圧を測定するステップと、

前記電圧に基づき、外周に前記電極を配置した断面又はその近傍の断面における前記被測定体の体脂肪の断面積と前記被測定体の断面積との比を算出するステップと、を含む体脂肪測定方法。

1 0. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、

前記二つの電流用電極のいずれか一つの電極近傍に配置した測定用電極及び前記被測定体の外周上で前記二つの電流用電極間の略中間の位置に配置した測定用電極間に発生する電圧を測定するステップと、

前記電圧に基づき、外周に前記電極を配置した断面又はその近傍の断面における前記被測定体の体脂肪の断面積と前記被測定体の断面積との比を算出するステップと、を含む体脂肪測定方法。

1 1. 前記体脂肪の断面積が皮下脂肪と内臓脂肪の断面積の和である請求項 9 又は請求項 1 0 記載の体脂肪測定方法。

1 2. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極間に電流を流すステップと、

前記二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つずつ配置した測定用電極間に発生する電圧を測定するステップと、

前記電圧に、前記被測定体の大きさを反映する特性量のべき乗を乗じた値を用いて、前記被測定体の脂肪量を算出するステップと、

を含む体脂肪測定方法。

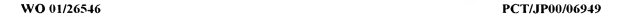
1 3. 被 測 定 体 の 外 周 上 に 被 測 定 体 を 挟 ん で 略 対 向 して 配 置 し た 二 つ の 電 流 用 電 極 間 に 電 流 を 流 す ス テ ッ ブ と、

前記二つの電流用電極のいずれか一つの電極近傍に配置した測定用電極及び前記被測定体の外周上で前記二つの電流用電極間の略中間の位置に配置した測定用電極間に発生する電圧を測定するステップと、

前記電圧に、前記被測定体の大きさを反映する特性量のべき乗を乗じた値を用いて、前記被測定体の脂肪量を算出するステップと、

を含む体脂肪測定方法。

- 1 4. 前記脂肪量が皮下脂肪量と内臓脂肪量の和である請求項12又は請求項13記載の体脂肪測定方法。
- 15. 前記大きさを反映する特性量が、前記被測定体



の幅あるいは外周長である請求項12又は請求項13記載の体脂肪測定方法。

- 1 6. 前記大きさを反映する特性量が、前記被測定体の幅あるいは外周長である請求項14記載の体脂肪測定方法。
- 17. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極間に電流を流し前記こつの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つ可配置した第1及び第2測定体の外周上に前記被測定体を決んで略対向して第3及び第4電流用電極間になれていが調定体の外周上で前記第3及び第4電流を流し前記被測定体の外周上で前記第3及び第4電流を流しが記録に発生した電位の空間変化率を測定するステップと、

前記第1電圧及び前記空間変化率に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出するステップと、

を含む体脂肪測定方法。

18. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極間に電流を流し前記第1電極限力が前記を削りた第1測定用電極間の略中間の位置に配置した第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定すると共に、前記被測定体の外周上で前記第3

及び第4電流用電極間の略中間の位置に発生した電位の空間変化率を測定するステップと、

前記第1電圧及び前記空間変化率に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出するステップと、を含む体脂肪測定方法。

19 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極間に電流を流し前記二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つ配置した第1及び第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定すると共に、前記被測定体の外周上に前記被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した第3及び第4電流用電極間に電流を流したときに発生する第2電圧を測定するステップと、

前記第1電圧及び前記第2電圧に基づき前記被測定体の内臓脂肪量を算出するステップと、を含む体脂肪測定方法。

2 0. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極間に電流を流しか前記第1電流の近傍に配置した第1測定用電極限の部間でで前記第1及び第2電流用電極間の略中間の位置にた第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定体の外周長に比べ十分に距離を短くした記録は、前記被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くした記録は、新3及び第4電極間に電流を流したときに発生する第2電圧を測定するステップと、

WO 01/26546

前記第1電圧及び前記第2電圧に基づき前記被測定体の内臓脂肪量を算出するステップと、を含む体脂肪測定方法。

- 2 1. 前記第3及び第4電流用電極を、前記第1又は第2電流用電極を配置した位置又はその近傍に配置した 請求項19又は請求項20記載の体脂肪測定方法。
- 2 2. 被測定体の外周上に被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した二つの電流用電極と、

前記二つの電流用電極の一方の電極の近傍に配置した第1測定用電極及び前記被測定体を挟んで前記二つの電流用電極と略対向する位置に配置した第2測定用電極と、

前記二つの電流用電極間に電流を流し、前記第1及び第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された第1電圧に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、を備える体脂肪測定装置。

2 3. 被測定体の外周上に被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した二つの電流用電極と、

前記二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つずつ配置した測定用電極と、

前記二つの電流用電極間に電流を流し、前記測定用電極間に発生する第1電圧を測定し、前記被測定体を略横断する方向に電流を流したときに発生する第2電圧を測定する測定手段と、

WO 01/26546

前記測定手段で測定された第2電圧を用いて前記第1電圧を補正し、補正された第1電圧に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、を備える体脂肪測定装置。

2 4. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極と、

前記二つの電流用電極間に電流を流し、前記被測定体の外周上で前記二つの電流用電極間の略中間の位置に発生した電位の空間変化率を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記空間変化率に基づき前記被測定体の脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、
を備える体脂肪測定装置。

2 5. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極と、

前記二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つずつ配置した測定用電極と、

二つの電流用電極間に電流を流し、前記測定用電極間に発生する電圧を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記電圧に基づき、外周に前記電極を配置した断面又はその近傍の断面における前記被測定体の体脂肪の断面積と前記被測定体の断面積との比を算出する体脂肪算出手段と、

を備える体脂肪測定装置。

2 6. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極と、

前記二つの電流用電極のいずれか一つの電極近傍に配置した測定用電極及び前記被測定体の外周上で前記二つの電流用電極間の略中間の位置に配置した測定用電極と、

前記二つの電流用電極間に電流を流し、前記測定用電極間に発生する電圧を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記電圧に基づき、外周に前記電極を配置した断面又はその近傍の断面における前記被測定体の体脂肪の断面積と前記被測定体の断面積との比を算出する体脂肪算出手段と、

を備える体脂肪測定装置。

27. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極と、

前記二つの電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つず、つ配置した測定用電極と、

二つの電流用電極間に電流を流し、前記測定用電極間に発生する電圧を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記電圧に、前記被測定体の大きさを反映する特性量のべき乗を乗じた値を用いて、前記被測定体の脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、を備える体脂肪測定装置。

2 8. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した二つの電流用電極と、

前記二つの電流用電極のいずれか一つの電極近傍に配置した測定用電極及び前記被測定体の外周上で前記二つの電流用電極間の略中間の位置に配置した測定用電極と、

前記二つの電流用電極間に電流を流し、前記測定用電極間に発生する電圧を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記電圧に、前記被測定体の大きさを反映する特性量のべき乗を乗じた値を用いて、前記被測定体の脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、を備える体脂肪測定装置。

2 9. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極と、

前記被測定体の外周上に前記被測定体を挟んで略対向して配置した第3及び第4電流用電極と、

前記第1及び第2電流用電極のそれぞれの電極近傍に
- つずつ配置した第1及び第2測定用電極と、

前記第1及び第2電流用電極間に電流を流し前記第1及び第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定すると共に、前記第3及び第4電流用電極間に電流を流し前記被測定体の外周上で前記第3及び第4電流用電極間の略中間の位置に発生した電位の空間変化率を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記第1電圧及び前記空間変化率に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、

を備える体脂肪測定装置。

3 0. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極と、

前記被測定体の外周上に前記被測定体を挟んで略対向

して配置した第3及び第4電流用電極と、

前記第1電流用電極の近傍に配置した第1測定用電極及び前記被測定体の外周上で前記第1及び第2電流用電極間の略中間の位置に配置した第2測定用電極と、

前記第1及び第2電流用電極間に電流を流し前記第1及び第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定すると共に、前記第3及び第4電流用電極間に電流を流し前記被測定体の外周上で前記第3及び第4電流用電極間の略中間の位置に発生した電位の空間変化率を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記第1電圧及び前記空間変化率に基づき前記被測定体の皮下脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、

を備える体脂肪測定装置。

3 1. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極と、

前記被測定体の外周上に前記被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した第3及び第4電流用電極と、

前記第1及び第2電流用電極のそれぞれの電極近傍に一つずつ配置した第1及び第2測定用電極と、

前記第1及び第2電流用電極間に電流を流し前記第1及び第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定すると共に、前記第3及び第4電流用電極間に電流を流したときに発生する第2電圧を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記第1電圧及び前記第2電圧に基づき前記被測定体の内臓脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、

を備える体脂肪測定装置。

3 2. 被測定体の外周上に被測定体を挟んで略対向して配置した第1及び第2電流用電極と、

前記被測定体の外周上に前記被測定体の外周長に比べ十分に距離を短くして配置した第3及び第4電流用電極と、

前記第1電流用電極の近傍に配置した第1測定用電極及び前記被測定体の外周上で前記第1及び第2電流用電極間の略中間の位置に配置した第2測定用電極と、

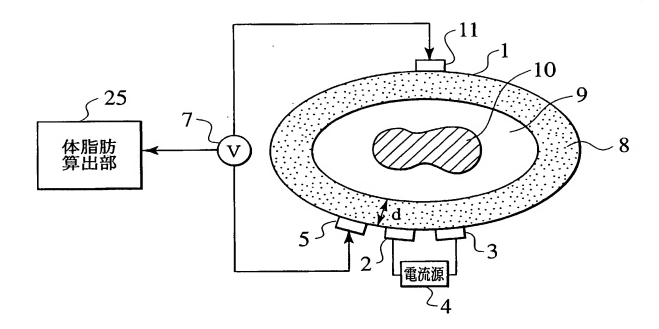
前記第1及び第2電流用電極間に電流を流し前記第1及び第2測定用電極間に発生する第1電圧を測定すると共に、前記第3及び第4電流用電極間に電流を流したときに発生する第2電圧を測定する測定手段と、

前記測定手段で測定された前記第1電圧及び前記第2電圧に基づき前記被測定体の内臓脂肪量を算出する体脂肪算出手段と、

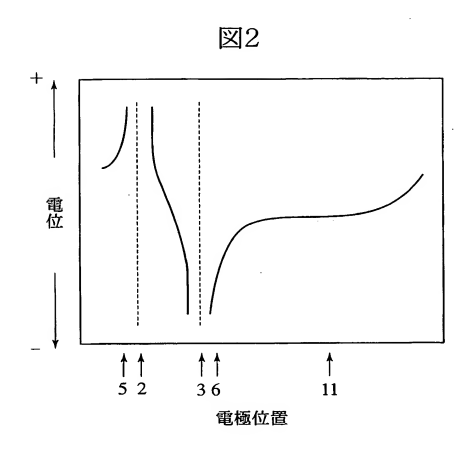
を備える体脂肪測定装置。

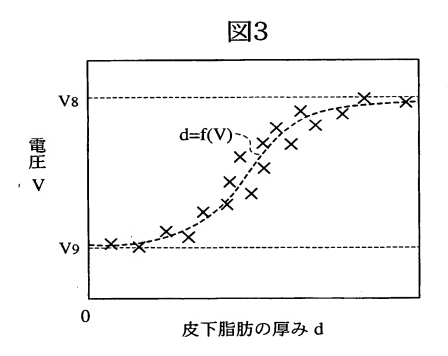
			÷.	
	*			
			÷	
				,

図1



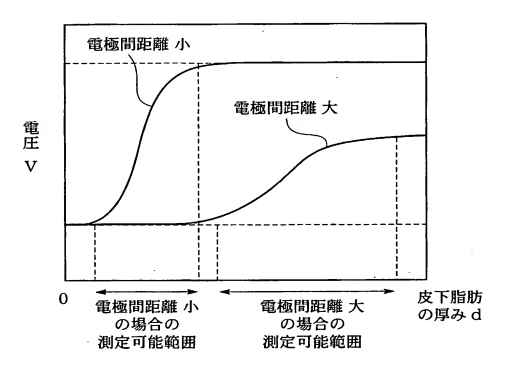
THIS PACE BLAME (USOTO

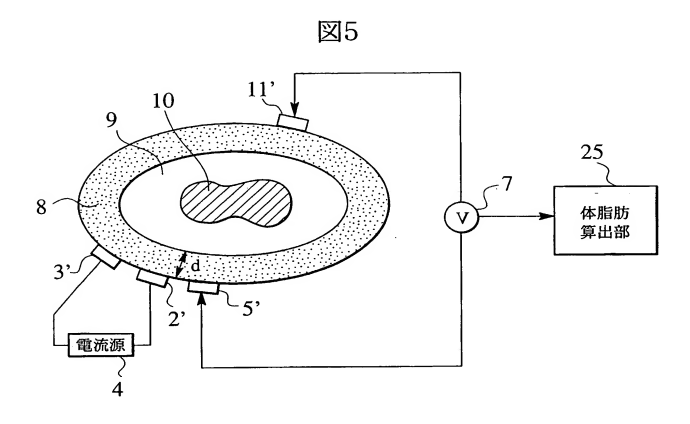


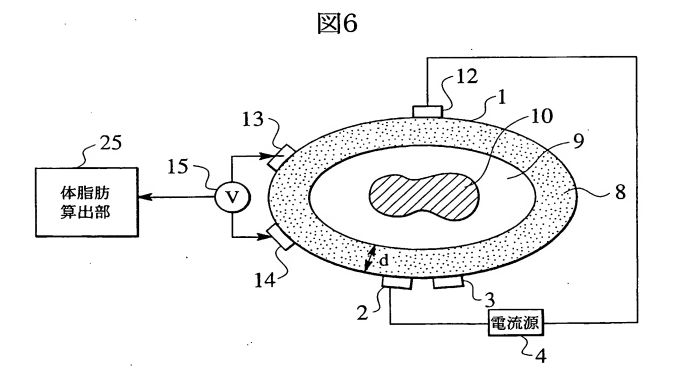


THIS PACE BLAMM (USOIL)

図4







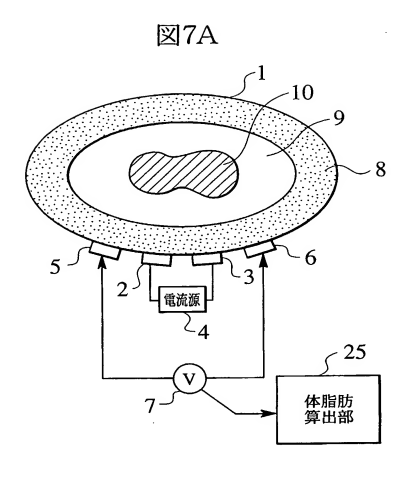
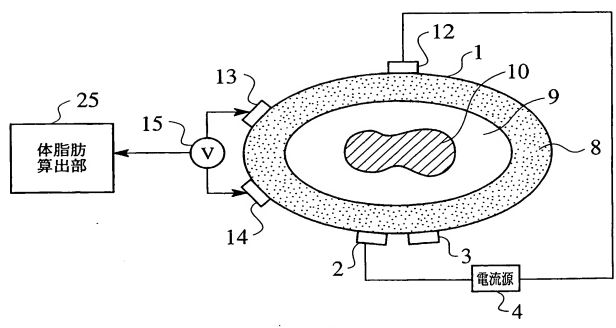
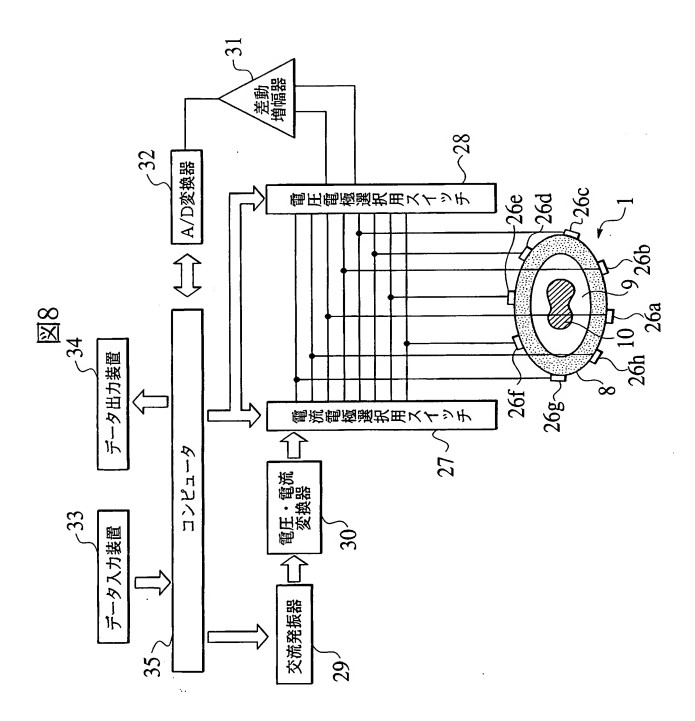


図7B



THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PACE BLANG USE.

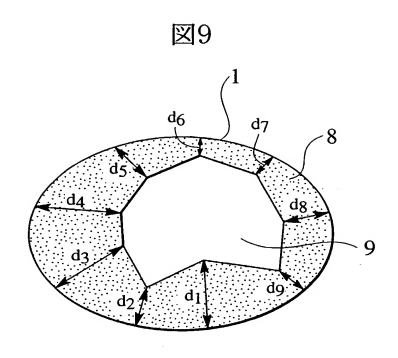
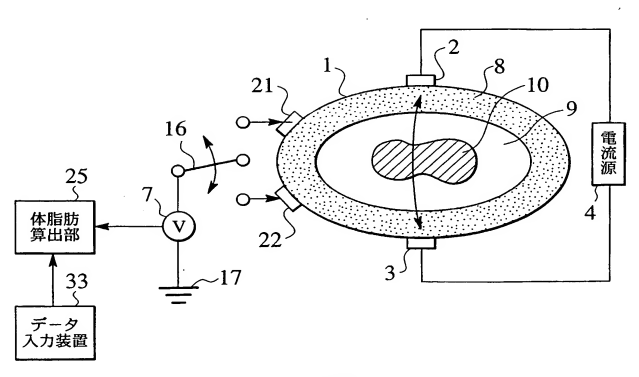
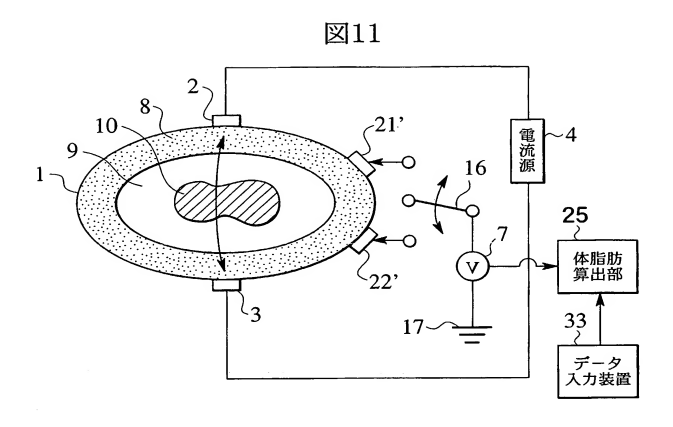
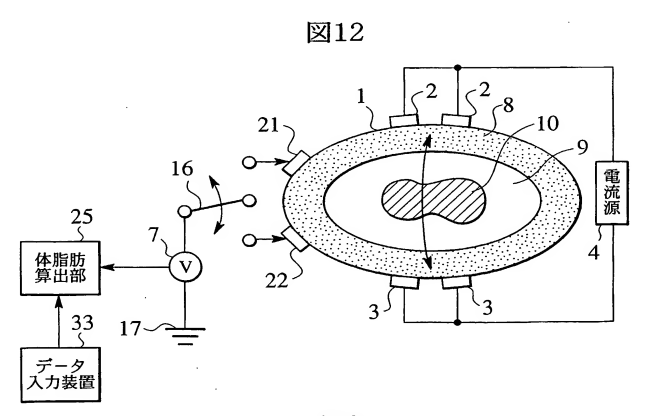


図10

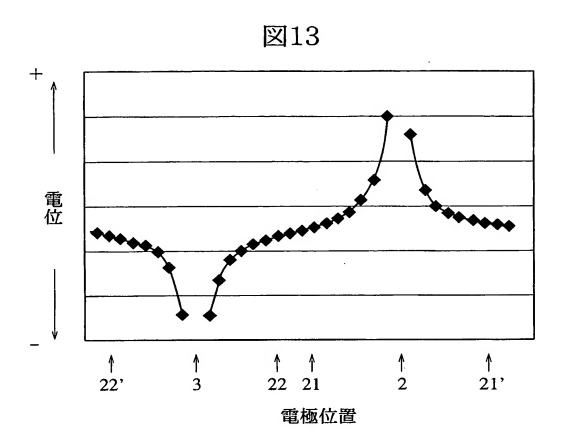


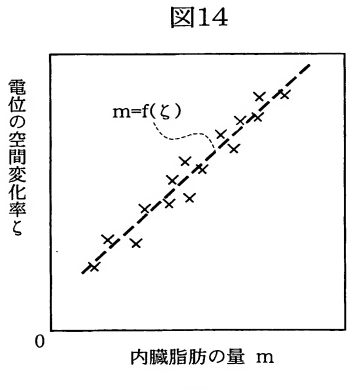
CONTRACTOR OF THE STATE OF THE





THIS PACE OLAMAR TO SELECTION OF THE PACE OF THE PACE





THIS PACE OLAMA VIEW

図15

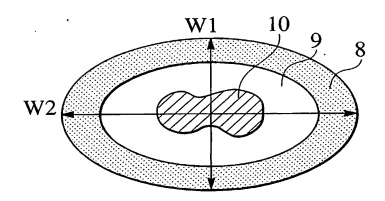
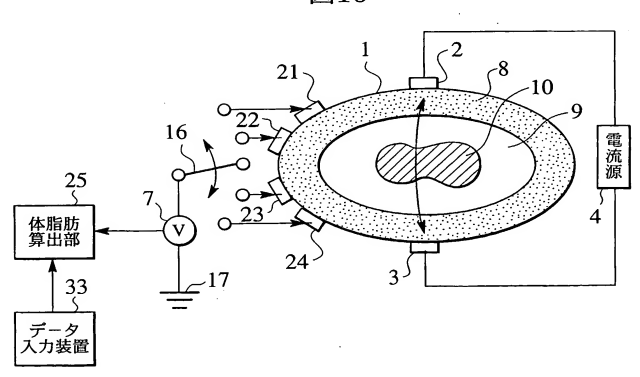
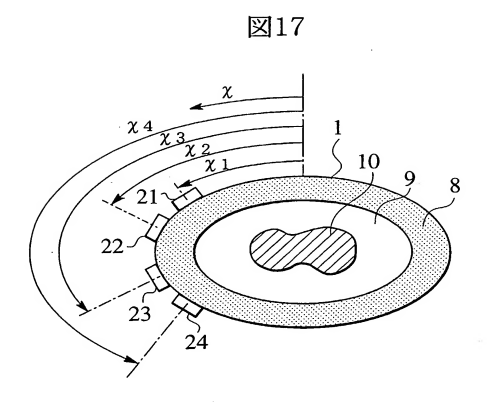
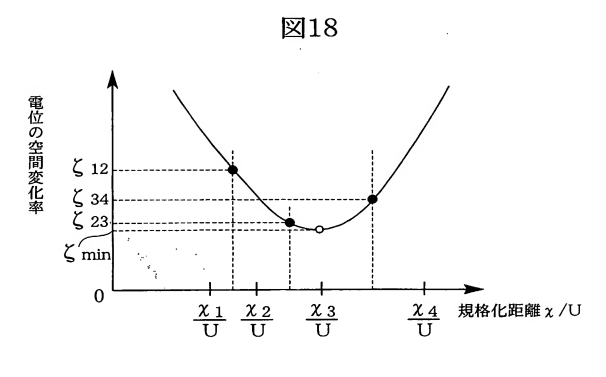


図16







11/18

図19

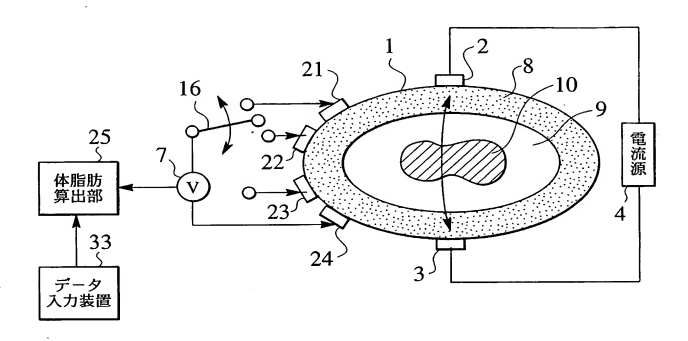
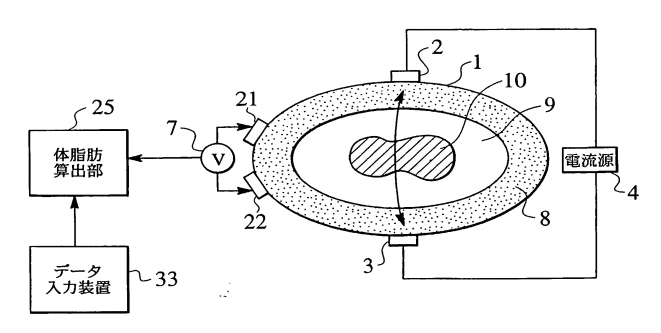
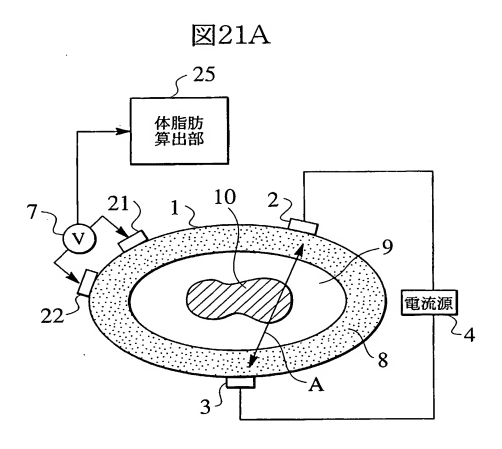


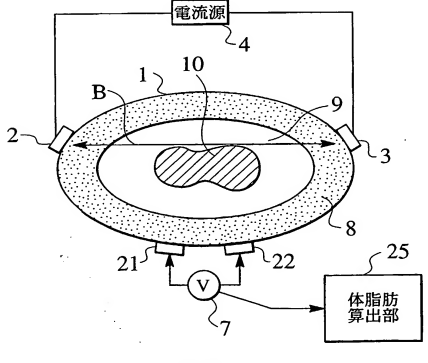
図20



.

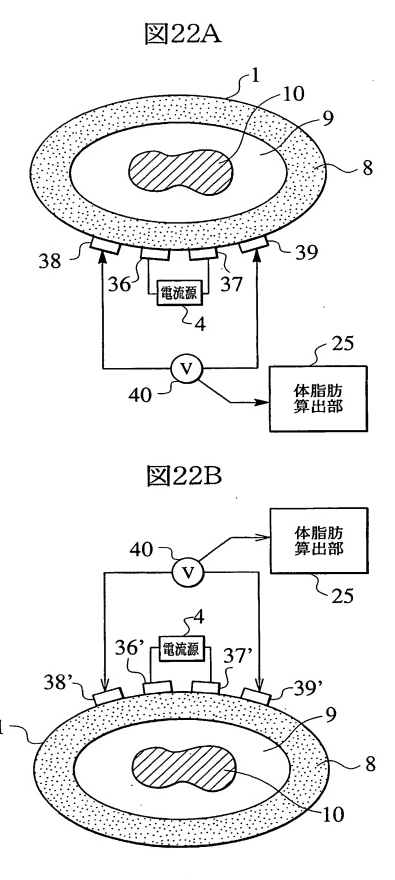






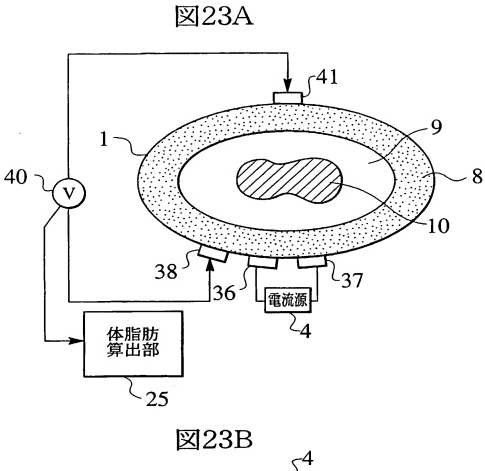
13/18

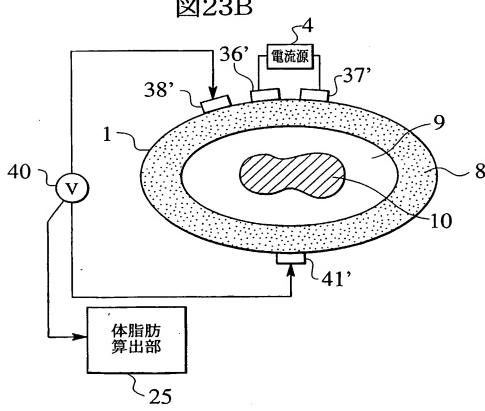
THE PART OF THE PA



14/18

THIS PACK OF MAN TO SEE THE SE





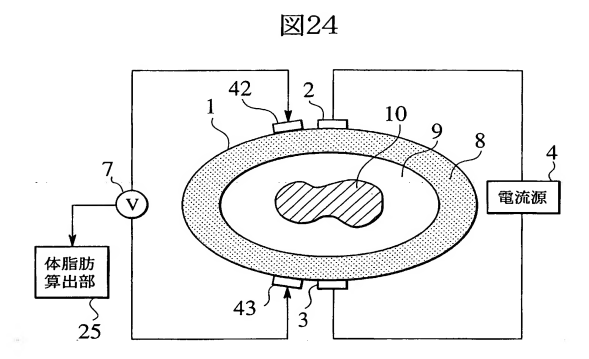
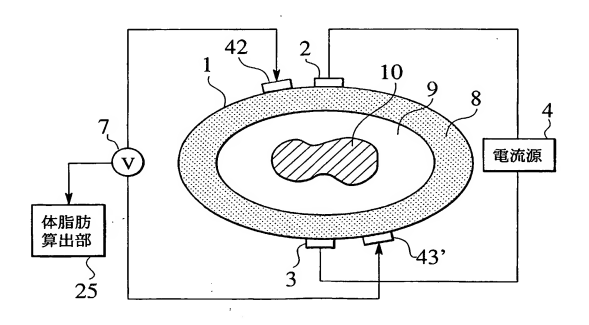


図25



THIS DOOR DAMAS

· 5

.

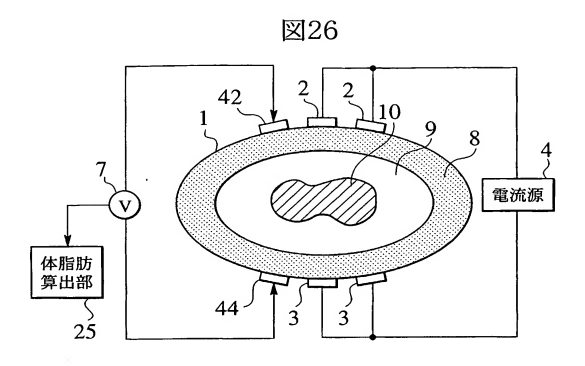


図27

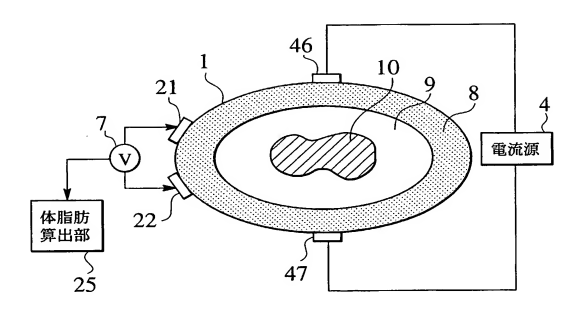
2
1
10
9
8
電流源

体脂肪
算出部
25

THIS PACE OLAMA WEELE

Ĺ

図28

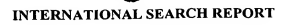


THIS PACE OF MAN USER!

Í

¢

£



International application No.

PCT/JP00/06949

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61B5/05						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61B5/05					
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	JP, 11-113870, A (Matsushita Ele 27 April, 1999 (27.04.99) (Far	ectric Ind. Co., Ltd.),	1-32			
A	JP, 11-123182, A (Yamato Scale Co., Ltd.), 11 May, 1999 (11.05.99) (Family: none)		1-32			
P,A			1-32			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report				
08	December, 2000 (08.12.00)	19 December, 2000 (Authorized officer	19.12.00)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

THIS ACE OF ANY TOPEN

نز

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06949

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl A61B5/05

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 A61B5/05

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年 1994-2000年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Α	JP, 11-113870, A(松下電器産業株式会社) 27. 4月. 1999(27. 04. 99)(ファミリーなし)	1 - 3 2		
A	JP, 11-123182, A (大和製衡株式会社) 11.5月.1999 (11.05.99) (ファミリーなし)	1 – 3 2		
P, A	JP, 11-309123, A (オムロン株式会社) 9. 11月. 1999 (09. 11. 99) (ファミリーなし)	1 – 3 2		
	·			

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

19.12.00 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 08.12.00

> 特許庁審査官(権限のある職員) 中槇 利明



9021

電話番号 03-3581-1101 内線 3292

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

THIS ARE PLANT INSOID

.

;t : :3

ń

ķ



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

MIYOSHI, Hidekazu 9th Floor, Toranomon Daiichi Building 2-3, Toranomon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-0001 **JAPON**



Date of mailing (day/month/year) 04 December 2000 (04.12.00)	MYOSH	
Applicant's or agent's file reference JKAO-1-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION	
International application No. PCT/JP00/06949	International filing date (day/month/year) 05 October 2000 (05.10.00)	
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 15 October 1999 (15.10.99)	
Applicant		

KAO CORPORATION et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
15 Octo 1999 (15.10.99) 07 Janu 2000 (07.01.00) 07 Janu 2000 (07.01.00)	11/294431 2000/1917 2000/1921	JP JP	28 Nove 2000 (28.11.00) 28 Nove 2000 (28.11.00) 28 Nove 2000 (28.11.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Marc Salzman

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

THIS PACE BLANK (USPID)

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE **COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL** APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

MIYOSHI, Hidekazu 9th Floor, Toranomon Daiichi Building 2-3, Toranomon 1-chome

Minato-ku, Tokyo 105-0001

JAPON

Date of mailing (day/month/year) 19 April 2001 (19.04.01)

Applicant's or agent's file reference

JKAO-1-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP00/06949

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

05 October 2000 (05.10.00)

15 October 1999 (15.10.99)

Applicant

KAO CORPORATION et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN,EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 19 April 2001 (19.04.01) under No. WO 01/26546

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06949

A. CLASS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61B5/05					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)				
Int.	Cl ⁷ A61B5/05					
ļ .		_	,			
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000					
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
		<u>.</u>	+ +			
			•			
C DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
	Citation of document, with indication, where ap	propriete of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Category*	JP, 11-113870, A (Matsushita El		1-32			
A	27 April, 1999 (27.04.99) (Fa	mily: none)				
A	JP, 11-123182, A (Yamato Scale	Co., Ltd.),	1-32			
	11 May, 1999 (11.05.99) (Fami	ly: none)				
P,A	A JP, 11-309123, A (OMRON CORPORATION), 09 November, 1999 (09.11.99) (Family: none)		1-32			
	,					
	,	•				
	·					
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte- priority date and not in conflict with t	ernational filing date or he application but cited to			
conside	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	understand the principle or theory und	lerlying the invention			
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	ered to involve an inventive			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
special reason (as specified)		considered to involve an inventive ste	p when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combination being obvious to a person	n skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search 08 December, 2000 (08.12.00)		Date of mailing of the international sea 19 December, 2000 (rch report 19.12.00)			
08 1	ecember, 2000 (00.12.00)	15 2000 (
Name and -	railing address of the ISA/	Authorized officer				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				